



جامعة حلوان كلية التربية الفنية قسم التعبير المجسم

الكمبيوتر لتحقيق الابتكار الشكلي في الخزف ACHIEVING FORM CREATIVITY IN CERAMICS BY COMPUETR

مشروع بحث مقدم استكمالا لمتطلبات الحصول على درجة دكتوراه الفلسفة في التربية الفنية تخصص خزف

إعداد الباحث احمد عبد الرحمن احمد مرسى المد عبد الرحمن احمد مرسى المدرس المساعد بقسم التعبير الجسم بكلية التربية الفنية جامعة حلوان

إشواف أ. د / سهير يوسف سعد أستاذ الخزف ورئيس قسم التعبير المجسم سابقا _ جامعة حلوان

بسر النالي النالي الماني

والمال وا

ر المعالى المعالى) در المعالى المعالى)

جامعة حلوان

كلية التربية الفنية

قسم الدراسات العليا

قرار لجنة المناقشة والحكم في البحث المقدم من

الدارس / احمد عبد الرحمن احمد مرسى للحصول على درجة دكتوراه

الفلسفة في التربية الفنية.

في تمام الساعة ١١ صباحاً من الأربعاء يوم ١٦/٥/١٦ اجتمعت في مبني الكلية اللجنة المعتمدة من السيد الأستاذ الدكتور / نائب رئيس الجامعة من السؤن الدراسات العليا والبحوث بتاريخ ٢٠٠١ / ٣٠١٢

والمشكلة من السادة الأساتذة: -

مشرفا ومقررا أ.د سهير يوسف سعد عضوأ داخلياً أ.د عبد الغني النبوى الشال أ. د عفاف مصطفى عبد الدايم عضواً خارجياً

وناقشت اللجنة علناً البحث المقدم من الدارس والمعتمد تسجيله من السيد الأستاذ الدكتور / نائب رئيس الجامعة وعنوانه: الكمبيوتر لتحقيق الابتكار الشكلي في الخزف.

وبعد مناقشة الدارس علناً في موضوع البحث

وبعد الإطسلاع علسى نتيجسة

قررت اللجنة بإجماع الآراء التوصية بمنح الدارس/ أحمد عبد الرحمن أحمد مرسى درجة دكتوراه الفلسفة تخصص التربية الفنية تخصص خزف كوتورك اللحرأ وليرمالة

أعضاء لجنة المناقشة والحكم

أ.د سهير يوس*ف* سعد

أ.د عبد الغني النبوى الشاك

أ.د عفاف مصطفى عبد الدايم دعمر

الحامعات

على نفقة الدولة وتداولقوس

شكر وتقدير

احمد الله عز وجل حمداً كثيراً ، على توفيقى لإنجاز البحث .

ويـــتقدم الـــباحث بخـــالص الشكر والتقدير والعرفان بالجميل للأستاذة الدكتورة : سهير يوسف سعد رئيسة قسم التعبير المجسم سابقاً بكلية التربية الفنية لإرشاداتها وتوجيهاتها التي كانت عوناً لإثراء وإنجاز هذا البحث .

أتوجه بالشكر والتقدير للأستاذين الفاضلين أعضاء لجنة المناقشة والحكم على تفضلهما لمناقشة هذا البحث .

كما أتقدم بخالص الشكر والتقدير وبكل مشاعر الحب لوالدتى ووالدى اللذان بذلوا كل ما يمكن أن يقدموه من عون وتشجيع لمواصلة الدراسة ؛ وأخوان واخواتى وأسسرهم وأخص بالذكر الأسستاذ : مختار عبد الفتاح على وقفته بجانبى ؛ وتشجيعهم لى .

وأتوجه بالشـكر الى والدة زوجتى ، وزوجتي العزيزة وأولادى الذين عاونونى وشجعونى ودفعونى على المسايرة لإتمام البحث .

ولا يفوتني أن أســـجل بالعرفان جهد أسرة المكتبة وكل من زملاتي وزميلاتي بالكلية .

والله ولى التوفيق،

الفهرس

الصفحة	الموضوع
-	الفصل الأول: مشكلة البحث
4 : Y	مقدمة
Y	مشكلة البحث
Y	فروض البحث
*	هدف البحث
A	أهمية البحث
4	حدود البحث
11: 9	منهجية البحث
14:11	المصطلحات
17:14	الدراسات المرتبطة
	الفصل الثابي : التصميم والشكل الخزفي
Y1: Y•	مقدمة
YY: Y1	السمات اللازم توافرها عند تصميم الشكل الخزفي
•	الإمكانيات المتوفرة فى برامج الكمبيوتر
**: **	لتصميم الشكل الخزفي
** : * *	أساسيات التصميم
٣٤: ٣٣	التصميم والتكنولوجيا
44: 45	أثر الفكر الفلسفي على تصميم الأشكال الخزفية
£ Y : Y 9	التصميم والشكل الخزفي
٤٥: ٤٣	التصميم وعلاقته بتدريس الخزف

الموضوع

العلاقة بين التصميم والوسيط (الخامة)

التصميم والابتكار ٧٤: ٥٣

الفصل الثالث: الكمبيوتر والإفادة منه في تصميم الشكل الخزفي

مقلمة ٢٠: ٥٦

مكونات الكمبيوتر الشخصي

الكمبيوتر والمنتج الفتي

توظيف الإمكانيات الفنية الكمبيوتر

تقنيات الكمبيوتر ٢٠ : ٨٧

مزایا التعلم بالکمبیوتر

مميزات وإمكانيات الكمبيوتر

الكمبيوتر والابتكار ٩٤: ٨٩

المكونات الرئيسية للعملية الابتكارية ٥٦: ٩٥

العوامل المؤثرة على التفكير الابتكارى

الفصل الرابع: شرح البرنامج

١٠٤: ١٠٠

متطلبات التشغيل

التعرف على البرنا مج

القوائم العلوية ١٢٢: ١٠٩

فهرس الأشكال

الصفحة	رقم الشكل
71	شكل(١) لوحة المفاتيح
77	شكل(٢) الفارة
77	شكل (۳) الماسح الضوئي
74	شكل (٤)رسم تخطيطي لأقراص التخزين
7 £	شكل(٥) قرص التخزين الثابت
70	شكل(٦) الأقراص المرنة: مقاس قطرة ٣،٥ بوصة
70	شكل(٧) الأقراص المرنة مقاس ٥،٢٥ بوصة .
77	شكل(٨) وحدة العمليات المركزية
٦٨	شكل(٩)وحدة المعالجة المركزية من الداخل
79	شكل(۱۰) الشاشة
79	شكل(١١) الطابعة
1.0	شكل (١٢) يوضح غلاف البرنامج .
1.4	شكل (١٣) يوضح خطوات تشغيل البرنامج
1.4	شكل (١٤) واجهة الاستخدام عند بداية تشغيل البرنامج .
1.9	شكل (١٥) يوضح أوامر ملف FILE
111	شكل (١٦) يوضح أوامر ملف EDIT
11,4	شکل (۱۷) یوضح أوامر ملف TOOLS
11 £	شکل (۱۸) یوضح أوامر ملف GROUP
110	شكل (١٩) يوضح أوامر ملف VIEWS

الموضوع

التعرف على الطرق المختلفة للتعديل 1 £ A : 1 Y Y غيزات استخدام برناميج 3D للمصمم والتصميم 1 £ 9 : 1 £ 8 الفصل الخامس: التجربة العملية للبحث مقدمة 100:104 الخطوات التي يجب اتباعها عند التصميم باستخدام الكمبيوتر 107:100 محاور التصميم بالكمبيوتر 104:101 المحسور الأول تحول العناصر ثلاثية الإبعاد الى أشكال خزفية (شكل كروى ، هرمی ، مخروطی ،....) 144:104 المحور الثابى تحويل الأشكال ثنائية الإبعاد الى مجسمات 188: 189 المحور الثالث تحويل الخطوط الى مجسمات 119:140 المحور الرابع تحويل الرسم الى شكل فى مسار معين (خط واحد متصل) الى أشكال مجسمة 198:19. الفصل السادس: نتائج البحث وتوصياته Y . £: Y . Y نتائج البحث التوصيات 4.0 مراجع البحث Y12: Y.7

917: P17

*** Y Y**.

10:1

ملخص البحث

مستخلص البحث

ملخص البحث باللغة الأجنبية

لصفحة	رقم الشكل
117	شكل (٢٠) يوضح أوامر ملف RENDERING
117	شكل (۲۱) يوضح أوامر ملف TRACK VIEW
111	شكل (۲۲) يوضح أوامر ملف SCHEMATIC VIEW
119	شكل (۲۳) يوضح أوامر ملف CUSTOMIZE
1 4 •	شکل (۲۶) يوضح ملف VIEWPORT
1 7 1	شكل (٢٥) يوضح أوامر ملف MAXS CRIPT
1 4 4	شكل (٢٦) يوضح وامر ملف HELP
1 7 9	شكل (۲۷) يوضح اثر أمر BEND عل الشكل .
141	شكل (٢٨) يوضح اثر التعديل الناتج من استخدام أمر TWIST
	شكل (۲۹) يوضح التغير الذي يجدث للشكل
144	من خلال الأمر TAPER.
144	شكل (٣٠) يظهر التغيرات التي تنتج عن أمر NOISE
	شكل (٣١) يوضح الأوخة التي يمكن أجراء
14 €	التعديل عليها بأمر MESH.
140	شكل (٣٢) يظهر التغير الناتج في الشكل من خلال أمر EDIT .
1 44	شكل (٣٣) اثر أمر EDIT PATCH على الشكل.
144	شكل (٣٤) يوضح أمر EDIT SPLINE لتعديل الخطوط .
	شکل (۳۵) یوضح تحویل الخطوط الی شکل
1 £ .	امر EXTRUDE مجسم ، بأمر

الصفحة	رقم الشكل
	شکل (۳۲) یظهر دوران الخط حول المحور
1 £ Y	باستخدام أمر LATHE.
	شكل (٣٧) يظهر الشكل المتكون من
ìtt	استخدام أمر LOFT.
	شكل (٣٨) يوضح نافذة أمر التعديل الذي
1 60	يستخدم للتغير في الشكل.
144:104	أشكال توضح المحور الأول من (٣٩) : (٧٩)
115:179	اشكال توضح المحور الثاني من (۸۰) : (۹۱)
144: 140	أشكال توضح المحور الثالث من (۹۲) : (۹۹)
194: 19+	اشكال توضح المحور الرابع من (۱۱۹) : (۱۱۹)
Y + 1 : 199	أشكال مستوحاة من الطبيعة من (١٢٠): (١٢٥)

الذحل الأول

الفصل الأول مشكلة البحث

- مقدمة
- مشكلة البحث
- فروض البحث
 - هدف البحث
 - أهمية البحث
- حدود البحث
- منهجية البحث
 - المصطلحات
- الدراسات المرتبطة

مقدمة:

يعد الخور المختلفة ، والمستد الحسودة عبر العصور المختلفة ، والمنماذج الموجودة بالمتاحف أكبر دليل على درجة ارتباطها الوثيق بالحياة اليومية من الناحية الجمالية والإبداعية والشكلية والوظيفية في صورة متكاملة تساهم في تشكيل ملامح الطرز التي عرفها تاريخ الفن في الحضارة المصرية .

والخزف المعاصر يستمد أصوله وجذوره من تلك الحضارات ، والخزاف يصيغه بفكر وفلسفة وتقنية القرن الواحد والعشرين ، " فما كف الإنسان يوما عن الإبداع الفنى المستلهم من طبيعة الحياة وفلسفة العصر الذى يعيش فيه ، وقد تمكن من التعبير الفنى عن أفكاره وأحاسيسه باستخدامه الواعى للمادة معتمدا فى ذلك على عقله ويديه ، مع تزايد التراث الفنى أصبح من الصعب أن يعيش الفنان وإنتاجه الفنى بمعزل عن المجتمع الذى يعيش فيه ".٥٧،٥٠)

والتطورات الحادثة فى مجالات الفنون عامة وما تعكسه على فن الخزف جزء لا يتجزأ من الفنون فلقد إرتبط الخزف بهذه التطورات التي كان لها الأثر القوى فى محاولة تغير بعض المقاهيم التي سادت مجال الخزف ، وما لها من أثر فى تطور فن الخزف .

فالفنان الخزاف فى محاولات مستمرة للتخلص من القوانين الجامدة التى يمكن أن تحد من انطلاق أشكاله ، معتنى أولا بالإمكانيات التكنولوجية المتاحة للتعبير عن مفهوم العصر ، واستمرار ازدهار فن الخزف يسجل إرادة الخزاف المصرى القادرة على مسايرة حركة التطور التكنولوجي وروح العصر وهذا

التطور واحد من أهم الفعاليات الفكرية والمعرفية والفنية التي يسعى من خلالها الخزاف الى مد جسور التواصل والتفاعل مع العالم المعاصر. وفي ظل ذلك يرى السباحث أن استخدام الكمبيوتر في تصميم الأشكال الخزفية يمكن أن يساير تطسور العصسر الذي يعيش فيه ، حيث بدأت التكنولوجيا في إذابة المشكلات والأسساليب المعقدة لتصبح المشكلة الأساسية كيف تأتى بجديد ؟ كيف نعبر ؟ كيف نعبر ؟

" فلابد من مغايرة شديدة للأشكال الخزفية التي يمكن أن ينتجها الخزاف الحديث عن غيرها المنتجة في عصور سابقة بحيث يكون مرجع تلك المغايرة الى نوعية الحياة الحديثة والاكتشافات الحديثة والفلسفة التي يحياها المجتمع في تلك الآونة ".(٨٠،١٤)

وذلك ما دفع الباحث الى محاولة الاستعانة بتكنولوجيا الكمبيوتر كمدخل تكنولوجي مساعد فى عملية تصميم أشكال خزفية ، حيث أنه لا يعطى نتيجة واحدة ، بل يعطى عالما متنوعا من الاحتمالات الشكلية ، فيمكن من خلال برامج الكمبيوتر إتاحة الفرصة وإيجاد حلول متنوعة للشكل الخزف الواحد ، وذلك بحدف إيجاد رؤية تشكيلية تعين وتساعد معلم الخزف والخزاف على الطلاقة فى إنتاج أشكاله ، وإثراء القيم الجمالية للشكل مما يرفع من قيمة النستج الخسزى المعاصر ، وسيكون لديه الإدراك المسبق للشكل النهائي الذي يقوم بإبداعه ، وإظهار مدى التوابط الجمالي بين الشسكل والفراغ والحركسة والسلون والملمس كقيمة تعبيرية تساعده على تأكيده وترفع من قيمته الفنية ؛ وتدريب معلم التربية الفنية على استخدام الكمبيوتر فى العملية التعليميسسة

يساعده على ابتكار جو مشوق ومثير لدافعيه التعليم ؛ نظرا لإمكانية البرامج الفنية التي تساعده على التصميم بسهولة ويسر وتغيير ما يريد تغييره مستخدما إمكانية الحذف والإضافة لتغير الشكل حتى يصل الى الشكل الفنى الذى يشعر ناحيته بالتكامل ، ويمكن تخزينه على البرنامج وطبعه واسترجاعه في اى وقت ؛ كما يستطيع أن يطور في أشكاله بإنتاج حلول مختلفة ؛ فكل هذه الإمكانات تتبح له فرصة إنتاج متدفق تدفعه الى حب العمل الفنى وتقديره وبالتالى يتحسن مستوى تفكيره الإبتكارى .

فالستدريب يجعل المتعلمين أقدر على الخروج من حالة النمطية والجمود التى تتولد عن عدم قدرهم على ملاحظة ما هو جديد فى مجال مهنتهم ، ولذلك يجسب إمدادهم بالجديد من نظريات وأساليب واكتشافات ليسايروا التقدم والسنمو ليصبحوا قسادرين على التجديد من نظريات وأساليب واكتشافات ليسايروا التقدم والنمو ليصبحوا قادرين على التجديد والابتكار "(٢٨،٤٦) كلا فى مجال تخصصه سعياً لتخريج طلاب يملكون القدرة على مجاهة متطلبات العصر المتلاحقة .

"وقد أشارت أحد الدراسات الخاصة بالكمبيوتر الى أن هناك طريقتان حول العلاقة بين التعليم بالكمبيوتر وبين مادته التعليمية حيث ينقسم المعلمون الى فشتين تقوم إحداها بتخطيط وتصميم وإنتاج البرامج الجاهزة لأجهزة الكمسيوتر لتدريس موضوعات معينة ، والأخرى تستطيع أن تكيف البرامج الجاهسزة للاستفادة منها وتطويعها لبعض الموضوعات الدراسية ، أو الجمع بين أكثر من برنامج في تدريس تلك البرامج المتنوعة ومن ثم فإنها لا تعطى نتيجة واحدة ، بل تعطى عالما متنوعا من الاحتمالات " .(٧٧، ٧٧)

ويهتم البحث الحالى بالشق الثانى من نتائج هذه الدراسات ؟ "فالكمبيوتر وسيلة مسنهجية للسيطرة على الكم الهائل للتفصيلات التي تحظى بها المفردة التشكيلية ، وبرامج الكمبيوتر تسمح بالبدائل والحلول المتشعبة ، وهو ما يستوافق مسع مفهوم التربية الفنية الذي يسسعي لتنميسة اتجاه التفكير التباعدي ".١٠،٥٠)

فى الوقيت نفسه ازداد اهتمام الدول المتقدمة باستخدام الكمبيوتر فى التعليم ، " وأقدمت الدول على تشجيع نشر استخدام الحاسبات الإلكترونية فى هيئاها ومرافق خدماها ، أيماناً منها بحتمية التطور ، وعملت على إدخال علم الحواسب فى برامج التعليم المختلفة من أجل تنشئة جيل يأخذ بأساليب العلم وليلحق بالتقدم ".(١١، ١١) "وقد أوصى المؤتمر الحادى عشر الذى أقيم بجامعة عين شمس على إدخال الكمبيوتر كمادة أساسية فى المدارس والكليات بياس فى تعميم استخداماته فى كافة المجالات "١٠/٢، ٢) وبالفعل قد تم استخدام الكمبيوتر فى الميادين المختلفة وأثبت جدارته خاصة فى الناحية العلمية والفنية والتطبيقية .

ففى البداية كان الفنان يرسم الإسكتشات على ورق ، ثم يستخدم جهاز الكمبيوتر كاداة إنتاجية فقط فلقد زادت إمكانات كلا من الجهاز والسبرامج ، وأصبح الفنان لا يجد حاجة للإسكتشات الورقية ، بل الذهاب الى الشاهسة ، لتبدأ عمليات التصور والتخيل من خلال الإمكانات المتاحة والأدوات التي يوفرها الكمبيوتر ومحاولة ابتكار العديد من الاحتمالات "(١٠،١٠) فبعض البرامج مثلا تسمح بتغير التصميمات بطريقة لم تكن متاحة فعلا بأى

وسيلة أخرى بمثل دقة الكمبيوتر ، حيث إتاحة الإمكانية للفنان لتحريف أو انبعاج الخط الخارجي للعناصر بشكل حر ، أو تخشينها أو تدويرها ، أو استنساخ صور يمكن معالجتها بأساليب متنوعة بسيطة ومركبة، واستنباط أشكال جديدة لالهائية مستمدة من العنصر الأصلى ، يمكن أن تبدأ الاحتمالات الجمالية فيها من معالجة الخط الخارجي والخطوط الداخلية ، ومرورا بمتات الحلول الجمالية لكل عنصر من عناصر التكوين ؛ فعلى سبيل المثال من برامج الفن :

3D HOME 2, 3DSMAXCD, 3D STUDIO MAX. R3, 2D STUDIO, ATOW ACAD 14, ACAD 2000, CLIPART, CSTUDIO, GWS 95, PAINTER 4, PINST ANT, PREMIERE, PRIMAVERA, PRINT ART, PRINT SHP, P.SHOP 5, P.STYLER, TOPAZ 4, TOYSTORY, SAP 90, STREAMWK, VIEWER, VREALITY, WEBTRIC, FREHAND 7, FLYING C.

وجميعها تساعد على النمو بمستوى العملية التعليمية في مجال الفن إذا أحسن التدريب عليها فتظهر نتائج أفضل تساعد على نمو التفكير الإبتكارى .

وفى ضموء ما سبق يسعى الباحث الى الاستفادة من إمكانات الكمبيوتر وما يتيحه من إمكانات ، تساعد الدارس فى عملية إنتاج حلول فى زمن قليل ، يقسلل من فاقد العملية التعليمية ، وبطريقة سهلة ومبسطة تعينه فى إيجاد حلول متنوعة وطلاقة شكلية للشكل الخزف المعاصر .

مشكله البحث:

لاحـظ الباحث أثناء تدريسه لمادة الخزف لطلاب كلية التربية الفنية ،ضعف القدرة الابتكارية لدى غالبية الطلبة فى تصميم الأشكال الخزفية ، ويسرى السباحث إمكانية توظيف الكمبيوتر فى علاج هذه المشكلة . إذ يرى الباحث ان الكمبيوتر يقدم حلولا مختلفة للشكل الخزفى مما يؤثر فى تنمية تفكير الطلاب وينمى رؤيتهم الفنية للأشكال الخزفية .

وعليه يتحدد سؤال البحث فيما يلى:

هــل يمكن الاستفادة من إمكانيات أو فعاليات الكمبيوتر لتنمية التفكير الابــتكارى في مجــال الخزف وتقديم حلول مختلفة للأشكال الخزفية بما يثرى التعــبير الابــتكارى وإيجاد حلول متنوعة تساعد على نمو التفكير الابتكارى لإنتاج أشكال متعددة للشكل الخزفي الواحد ؟

فروض البحث:

للاجابه عن هذا السؤال يفرض الباحث الفروض الآتية:

- هــناك علاقــة بــين فعاليات الكمبيوتر وابتكار أشكال خزفية غير
 تقليدية.
- هـناك علاقـة بين فعاليات استخدام برنامج
 MAX. R3 وتنوع تصميمات الشكل الخزفي .

هدف البحث:

- ١. تسنمية الابستكار بواسطة الكمبيوتر في إنتاج حلول متنوعة للشكل الخزفي برؤية معاصرة .
- 3D STUDIO ببرنامج الأدوات المتاحة ببرنامج
 MAX. R3 في إحداث معالجات تصميمية للشكل الخزف مبتكرة .

أهمية البحث:

- ١. ربط تكنولوجيا العصر بالخزف في محاولة لتنمية الأشكال
 الخزفية باستخدام الكمبيوتر.
- ٢. الاستفادة من إمكانات الكمبيوتر في مجال الخزف من حذف وإضافة . وتكرار وتحريف وتعديل واستطالة وانبعاج للشكل الخزف .
- ٣. الاستفادة مسن الأدوات والخامات المختلفة وعناصر الفن
 3D STUDIO التشكيلي المستوفرة داخسل برنامج
 MAX. R3 لإثراء الطلاقة الشكلية .
- غ. يفيد متعدلم الفن في أهمية التجريب لإنتاج حلول متنوعة
 كمدخل لتنمية الابتكار .
- ه. يوفسر الوقت حيث يتيح الفرصة لإنتاج تصميمات متعددة بسهوله ويسر ويساعد على تنمية القدرات العقلية .

حدود البحث:

- دراسة أوامر وأدوات برنامج . STUDIO MAX.
 والاستفادة منها في تصميم أشكال خزفية بالكمبيوتر .
- تجسربة السباحث الشخصية على بعض إمكانات الكمبيوتر
 لتصميم وإنتاج حلول متنوعة للشكل الخزف .
- ٣. استخدام الطرق التقنية والأساليب الفنية المعاصرة فى تنفيذ
 هذه التصميمات .

منهجية البحث:

أولا الإطار النظرى:

يتبع البحث نظرية التفكير العقلى ؛ وان منهج الخزف يهسدف في معظمه الى تكوين الشخصية المبتكرة ولذلك أراد الباحث أن يدعم بحثه بالطلاقة الفكرية لدى الطلاب عن طريق الكمبيوتر وهذه الطلاقة نابعة من التفكير العقلى .

وقد قسم جيلفورد " التفكير الى نوعين : التفكير المتجمع ، والتفكير المتجمع ، والتفكير المتشعب ، فالتفكير المتجمع يتجه دائما نحو الوصول الى إجابة واحدة صحيحة يمكن أن يقال ألها إجابة محدودة ، وذلك في ضوء ما يكون أمام الفرد من معلومات وحقائق ؛ في حين يتجه التفكير المتشعب في عدة اتجاهات متفرقة تختلف باختلاف موضوع التفكير وهذا غالبا ما يؤدى الى الوصول الى إجابات مختلفة قد يكون بينها اكثر من إجابة واحدة صحيحة ".(١١)، ٢) ويوضح جيلفورد

انطلاقــة الــــنفكير المتشعب هي مظهر عام للإبداع ، وهي مظهر كمي مرتبط بخصوبة الأفكار والنتائج التي يتوصل إليها .

فإذا كان الفنان المعاصر يفكر باتجاه معين وفلسفة معينة فإننا نجد صدى الحندة الفلسسفة داخل فن الحزف المعاصر فنرى الحزاف المعاصر يحاول جاهداً التخلص من كل القوانين الجامدة التي يمكن أن تحد انطلاق أشكاله ؟" فالتفكير التسباعدى أو المتغير أو المتنوع أو المتشسعب الاتجاه ليس محدد أو مقيد وهذاله أهميسته في تدريس التربية الفنية بشكل عام وفي تدريس الحزف الحديث بشكل خساص عندما يكون هدفنا ابتكار أشكال جديدة مختلفة متنوعة حتى لو كانت أساسساً لشكل خزفي واحد ".(٨٥، ١٦٠) وتبعا لما تقدم ذكره عن الكمبيوتر وما يسيحه من تفكير متشعب فإنه يمكن استخراج عشرات من الأشكال بل المتات وأكثر من شكل أولى بسيط.

وسوف يتضمن الإطار النظرى بالتفصيل:

- ١. الكمبيوتر في ضوء نظرية التفكير العقلى .
- ٢. دراسة أسس وسمات التصميم لبعض النماذج الخزفية المعاصرة.
 - ٣. الإفادة من الكمبيوتر في مجال تصميم الخزف.

ثانيا الإطار العملى:

كما يتبع البحث المنهج الوصفي والتجريبي .

عديد أوامــر برنامج 3D STUDIO MAX. R3 وتحديد الأوامر المناسبة لأجراء التجربة وذلك بعد عرضها على خبراء في مجال الكمبيوتر .

- ٢. يقوم الباحث بعمل تجارب حول استخدام الكمبيوتر في تصميم وإنتاج حلول متنوعة للشكل الخزف.
 - ٣. يحدد الباحث محاور لتصميم الشكل الخزفي بالكمبيوتر.
- ٤. يقــوم الباحث بإنتاج مجموعة من الأعمال الخزفية تعكس استفادته من
 الكمبيوتر في تصميم وإنتاج حلول مبتكرة للشكل الخزفي .
 - ٥. استخلاص النتائج والتوصيات.

المصطلحات:

١. الكمبيوتر:

يعرف بأنه آلة إلكترونية أو أتوماتيكية ، صممت بطريقه خاصة لإيجاد حلول سريعة للمشكلات الرياضية المتناهية الصعوبة والتي يستنفذ حلها وقتاً طويلاً.(١، ١٣٠) ؛ ويستطيع أن يقوم بأداء العمليات الحسابية والمنطقية طبقاً للتعليمات المعطاة بسرعة كبيره تصل إلى عدة ملايين عمليه حسابية بسيطة في الثانية الواحدة بدرجة عائية من الدقة ، وله المقدرة على التعامل مع كم هائل من البيانات وكذلك تخزينها واسترجاعها عند الحاجة إليها . (٢١، ٢١) ؛ وتقبل التغذية ويعالج البيانات ويخرج النواتج التي تعطى في أشكال مختلفة ، والمفهوم الأساس هو أن الكمبيوتر ينفذ التعليمات الستي تُعطى لي أشكال محتلفة ، والمفهوم الأساس هو أن الكمبيوتر ينفذ التعليمات فالشخص الذي يقوم بالبرمجة ، الكمبيوتر همن أعمال فالكمبيوتر لا يستطيع أن يعمل بدون مجموعه من التعليمات المكتوبة . (١٧، ١٠) ؛ وهو آله لمعالجة المعلومات ، إي آله إلكترونية

٢. برامج الكمبيوتر:

هـى مجموعـه من التعليمات المتسلسلة تسلسلاً مسئطة أو مسألة معينة. (١٦،٣٠)؛ وهى مجموعه من التعليمات الموجهـة إلى الحاسب ، والتى يتم إعدادها بلغه خاصة يتفهمها الحاسب حيث توضـح تسلسل الخطوات التى يقوم بها الحاسب فى أداء المهام لحل المشاكل المطروحة واستخراج النتائج . (١٢٠،٢١)

٣. الطلاقة الفكرية:

وهمى القدرة على سموعة إنتاج أكبر عدد من الأفكار في موقم معين . (١٣٢،٢٥)

٤ الطلاقة:

يقصد بها القدرة على إنتاج أكبر عدد من الأفكار الإبداعية فالشخص المبدع شخص متفوق من حيث كمية الأفكار التي يقدمها ف موضوع معين في وحدة زمنية ثابتة بالمقارنة بغيره إى هي القدرة على سيولة الأفكار وسهولة توليدها . (٢٠:٢٠)

٥. الابتكار في الشكل الخزفي:

يعرفه الباحث في هذه الدراسة بأنه هو القــدرة على اســتخدام الكمبيوتر في إنتاج أفكار متعددة للشكل الخزفي الواحد تختلف باختلاف موضــوع التفكير وهذا يؤدى إلى إعطاء مجموعة لا فائية من الإشكال الخزفية المبتكره.

الدراسات المرتبطة:

قدم عدد من الباحثين دراسات ترتبط بالبحث نوردها فيما يلى :

• دراسة إميالى رمسيس إبراهيم تدريس وحدة تصميم باستخدام الكمبيوتر لتلاميذ الصف الأول الثانوى وقياس أثرها على تنمية التفكير الابستكارى أبرزت الدراسة فاعلية استخدام الكمبيوتر لتلاميذ المرحلة السثانوية في مادة التصميم الابتكارى مستخدمه الأشكال الهندسية وقياس أثرها على تنمية التفكير الابتكارى وأكدت هذه الدراسة إلى إن البرامج الجاهزة تستيح الفرصة للتفكير حيث تتفق مع نظرية التفكير العقلى الجيلفورد (٥٠).

ويستفيد الباحث من هذه الدراسة في الجانب النظرى.

• دراسة علاء الدين سليمان استخدام الكمبيوتر في ابتكار أشكال مجسمة مستفيداً من تطبيقات مدرسة الباوهاوس للمجسمات: وفي هذه الدراسة استفاد الباحث بإمكانات الكمبيوتر للحصول على أبعاد البناء

بنظام هندسى تطبيقاً مسطحاً بتحليل وتفاعل المفردة من خلال تحويل المسطح إلى مجسم بتسلسل منطقى ؛ وتوصل الباحث إلى أن استخدام الكمبيوتر يسهل من وضوح الخطوات والأسس العلمية والمعلومات الفنية لتصميم الشكل المجسم والستى تؤدى إلى إظهار أشكال مجسمة مبتكرة . كما أن استخدام نظرية تحليل النظم لارتباط برمجة الكمبيوتر بمفهوم النظم كطريقة لتحقيق الجوانب الابتكاريه في التركيبات النهائية (٥٦).

يفيد هدا البحث في تفهم إمكانية الكمبيوتر في تصميم الشكل المجسم وقياس ومدى التنوع في الحلول التشكيلية.

• دراسة محروس أبو بكر عثمان سمات الخزف الحديث والإفادة منها في تدريس الخزف لمعلم التربية الفنية: وهذه الدراسة تناولت اتجاهات الخزف الحديث وطبيعته وفلسفته وقد قام بعمل دراسة لبعض الدول المتقدمة في مجال الخزف ؛ كما قام بدراسة لبعض أعمال الخزافين المتميزين ، واستنتج مسن هذه الدراسات السمات الخزفية للخزف الحديث ، وتناول عوامل الإعاقة السبق تحسول دون ممارسة الخزف الحديث ، وقدم مجموعة من الاقتراحات الخاصة للتغلب على تلك العقبات (۸۵).

وتفيد هدفه الدراسة البحث الحالى فى التعرف على السمات الفنية للخزف الحديث وعلاقتها بنظرية التفكير المتشعب .

• دراسة مسرفت حسن السويفى استخدام جماليات وتقنيات الخزف الحديث لابتكار أشكال خزفية :وهذه الدراسة تناولت جماليات وتقنيات الخزف الحديث كما قامت بدراسة تحليلية لبعض الاتجاهات الفنية الحديثة

فى العالم التى أثرت على الإنتاج الخزفى المعاصر من خلال بعض الإنتاجيات المعاصرة ؛ بسناء عسلى المحاور الأساسية فى التقنية التى استخدمها الفنان المعاصر (٥٩).

وهذه الدراسة تفيد البحث في دراسة بعض التقنيات الخزفية الحديثة.

- دراسة ايرين نوفاك Novak , Diana Irene استكشاف استخدامات الكمبيوتر بواسطة المعلمين حديثي الخبرة: أشارت الدراسة إلى نقاط أساسية حتى نستطيع الاستفادة من الكمبيوتر منها:-
 - ثقة المعلمين في أهمية الكمبيوتر كأداة تعليمية.
 - رغبة التلاميذ في استخدامه .
 - توفير الوقت اللازم للتعليم.
 - توفير الأجهزة داخل المدارس.
 - التخطيط لإدخال الكمبيوتر في التعليم ٧٠١.

يستفيد البحث الحالى من هذه الدراسة فى أهمية الكمبيوتر كأداة تعليمية واستخدامه فى إنتاج الأعمال الفنية .

• دراسة جرجورى ،ديان س GREGORY, DIANE C إصلاح التربية الفنية والوسيلة الفنية المتفاعلة المتكاملة : تثير هذه الدراسة الى أن التقنية التعليمية الجديدة ، سوف يترتب عليها تغير طرق تدريس وتعليم الفن ؛ كما أن هناك تأكيدات بأن تقنيات الوسائل الفنية المتفاعلة منها " برامج الكمبيوتر واستخدامه في التعليم و الفيديو التفاعلي ". سوف

يترتب عليها إرشاد الإصلاحات التعليمية فى مجال التربية الفنية ويتضمن قائمتين بالأجهزة والبرامج اللازمة لتطوير الوسائل الفنية المتفاعلة المتكاملة. (٦٣) ويستفيد السبحث من استخدام الكمبيوتر وقائمة البرامج اللازمة لتدريس وتعليم الفن .

- دراسة جره ودبوره GREH, DEBORAH تكامل استخدام الكمبيوتر في الستربية الفنية يحدد في هذه الدراسة مكانة الكمبيوتر أثناء تدريب المعلمين قبل اشتغالهم ، ومعرفة ما يجب أن يتعرفه المعلمون عن الكمسبيوتر ؟ ووضعوا أساسين يجب أن يتعرف عليه معلمون التربية الفنية قبل أن يعملوا في التربية والتعليم وهما :
- الحصول على معلومات خاصة بمحتوى مادة الفن وارتباطها بالمقررات وتتشعب منها:
 - تطبيقات الكمبيوتر التي تؤدى إلى ابتكار أعمال فنية .
- استخدام الكمييوتر كوسيلة فنية تساعد على الفهم لعلم الجمال.
- ٢. الحصول على معلومات خاصة بمحتوى التربية الفنية التي يجب أن
 تدرس بواسطة الكمبيوتر وتتشعب منها :
- الستعرف عسلى جهساز الكمبيوتر وبرامجه المناسبة لمنهج الفن
 بالمدارس .
 - تطبيقات الكمبيوتر التي تساعد على التقدم في تعلم الفن .

- طرق استخدام الكمبيوتر في حجرات الفن.
- طرق الربط بين المواد الدراسية والتربية الفنية باستخدام أجهزة الكمبيوتر .(١٠)

يستفيد البحث من هذه الدراسة فى طريقة استخدام الكمبيوتر فى تعليم الفسن ، والتعرف على البرامج المناسبة لذلك ؛ وتطبيقات الكمبيوتر التى تؤدى إلى ابتكار أعمال فنية .

الذهال الثالات

الفصل الثانى الخزفى الخزفى

- مقدمة
- السمات اللازم توافرها عند تصميم الشكل الخزفى
- العناصر الأساسية المتوفرة في برامج الكمبيوتر المساعدة لتصميم الشكل
 الخزفي
 - أساسيات التصميم
 - التصميم والتكنولوجيا
 - أثر الفكر الفلسفى على تصميم الأشكال الخزفية
 - التصميم والشكل الخزفي
 - التصميم وعلاقته بتدريس الخزف
 - العلاقة بين التصميم والوسيط (الخامة)
 - مراحل التصميم
 - التصميم والابتكار

مقدمة:

أن ما يظهر من اختلاف فى أشكال الخزف فى فترات الحياة على أرض مصر إنما يرتبط بفكر وفلسفة هذه الفترة فأخذت المظاهر التقليدية تتوارى إلى الحلف وتحل محلها تحديات وتكنولوجيات هامة تساعد على تغير مفهوم الشكل فى محاولات ابتكاريه ليست منعزلة عن تيارات الفكر المعاصر . فلا شك أن هذه "القيم الجديدة التي أضافها الفنانون المعاصرون فى الشكل والمضمون ليست مجرد إضافة شكلية فحسب ولكنها إضافة مرتبطة بالتطورات العلمية والتكنولوجية فى العصر الحديث و التي أثرت فى الفكر المعاصر فأغنته فى جميع والتكنولوجية فى العصر الحديث و التي أثرت فى الفكر المعاصر فأغنته فى جميع مجالاته "(۲۲، ۲۱، ۲۲)

ونلاحظ فى أعمال الفنانين المعاصرين فناً خزفيا غير تقليدى يحمل فى طياته ثقافة العصر وأصالة التراث الحضارى المتوارث عبر الأجيال ." فأضاف الفنان المعاصر عناصر ومستجدات فى فن الخزف حيث أدخلت خامات حديثة فى مجال الخزف من حيث المزاوجة بين الخامات مثل المعدن والزجاج ... مع استخدام المؤثرات اللونية التى تعكس الفكر المميز لفن الخسزف المعاصر ".(٢٤،٦٦)

كما أن الرؤية الثقافية والمعرفية تجاه الفن وأصوله وقواعده وأغاطه المختلفة هي التي جعلت من نفسها منبعاً خصباً نحو تطور فن الخزف المبنى على دراسة التراث الفني الثقافي لمحتوى الحضارات مع الربط بين مفهوم الحداثة والجدة في محتوى الشكل ومضمونه ." فالممارسات الفنية إذا أريد لها النضج لابد وان تعتمد على الثقافة الفنية كركيزة أساسية فهي قد تجنح إلى الجانب

التكنولوجي أو الفلسفي أو العلمي أو الجمالي إلا ألها في النهاية العامل المحرك للعملية الابتكارية " في فن الخزف. (١١٧،٣٣)

فالخزف المعاصر يستمد أصوله وجذوره من الخزف القديم ولكن بصيغه وبفكر وفلسفة وتقنية القرن الحادى والعشرين ؛ والمفاهيم والاتجاهات الفنية المختلفة قد جعلت الخزاف المعاصر ينظر إلى الخزف نظرة جديدة تختلف عن نظرة خزاف العصور السابقة ، وبالتالى كان من المنطقى أن تتخذ هذه الحركات أو الاتجاهات في مجال الخزف بعداً جديداً ، يظهر ذلك جلياً في محاولات بعض الفنانين الخزافين المعاصرين في معايشة الفكر والتقدم العلمى ؛ ومحاولة ربط تلك المفاهيم بتصميمات الشكل الخزفي مما يكسبه صفة العالمية والمعاصرة . ويرى الباحث أهمية الكمبيوتر لعمل تصميمات متنوعة للأشكال الخزفية ، فيتعرض ألباحث أهمية التصميم كعنصر أساسى في العمل الفنى بعامة وبخاصة في التصميمات الخزفية.

السمات اللازم توافرها عند تصمیم الشکل الخزفی تر۱۳۲:۱۲۸،۳۱۰

١. ثبات القطعة واتزاها: (الاتزان في الشكل):

يجب أن يراعى الاتزان فى الشكل عند تصميم الإناء الحزف حتى يصبح ساكنا صلدا فى مكانه ولا يتأثر بأى اهتزازة ويصمد ولا يكون عرضة للكسر ببساطة شديدة .القطعة الثابتة " هى

التى تظل متزنة بثبات فى مكافا على قاعدها حتى ولو تعرضت لبعض الاهتزاز". وعلى هذا الأساس فيجب أن يراعى المصمم بالكمبيوتر اتزان الأشكال التى يصممها وعلاقتها بالأجزاء المضافة.

٢. قوة الشكل:

"يجب ألا تكون قطعة الخزف قوية فقط لتؤدى وظيفتها الاستعمالية ولكن يجب أيضا أن يتوافر فيها مظهر القوة ".

فيجب أن يكون الشكل قوياً فى خامته ليس هشاً قوياً فى بنائه وتصميمه بالكمبيوتر يتيح القدرة على تدارك نقاط الضعف ومحاولة تقويتها والعمل على تدعيم الشكل ككتلة واحدة قوية حتى ولو كانت رقيقة يجب أن تظل سليمة كاملة قوية من حيث الشكل والبناء العام .

٣. الملائمة للمحيط أو الوسط:

"غالباً ما يجهل المصمم فى أية جهة ستستخدم القطعة ولكن يجب أن يصمم قطعة طبقاً لأنواع معينة من المواقع يتصورها بعقله فالحزف الذى يستخدم (فى الجو المكشوف) سيكون سميكاً فى قطاعه وهميجاً فى ألوانه فى حين أن ما يستخدم فى مناسبة رسمية يكون رقيقاً ومموهاً بألوان هادئة ليصبح هناك توافق بينه وبين ما على المائدة من أشياء أخرى"؛ فلا يجهل مصمم الخزف بالكمبيوتر المكان الذى سيوضع فيها قطعته الخزفية ويجب أن توضع هذه النقطة فى الاعتبار عند تصميم الشكل الخزفى من حيث الحجم والتأكد من مدى ملاءمته للمكان .

- ٤. يجب أن يكون الجانب التعبيرى في الشكل الحزف المصمم
 بالكمبيوتو ملاتماً للغرض من إنتاجه.
- ان یکون مانحاً التعبیر الذاتی للمصمم الخزاف وفلسفته ؛ التی تمنح الشکل معنی خاص به .

أن العوامل المؤثرة على تصميم الشكل الخزفي يحب أن تكون ملائمة للغرض منه ، ومتكاملة و منسجما إلى أقصى حد مع ما حوله وما يحيط به ؛ وهو الجمع الواعى والتنسيق المقصود في كل ممتع ووحدة مرضية ، يعكس على الشكل الخزفي قيمة جمالية . " فالتصميم بالكمبيوتر يتيح للمصمم الخزاف إدراك الشكل ككل في وحده متكاملة من جميع الجهات . ومؤكداً على ذاتيته المتوفرة في برامج الكمبيوتر . "فالعلم بمبادئ التصميم يُمكن الفنان الخزاف من الموسول بسرعة أكبر الى التنسيق المقبول للعناصر المختلفة ويضفى على العمل الوصول بسرعة أكبر الى التنسيق المقبول للعناصر المختلفة ويضفى على العمل كمالاً أتم ؛ وأهم من ذلك كله أن يسمح بفردية أعظم "(١١١،١١٠)

الإمكانيات المتوفرة في برامج الكمبيوتر لتصميم الشكل الخزف:

١. ١- الخط:

توفر برامج الكمبيوتر أنواع الخطوط التي تساعد على تصميم الشكل الخزفي . والخط يلعب دوراً أساساً عند التصميم بالكمبيوتر ويمنح الشكل الخزفي . والخط يلعب هو أهم العناصر جميعاً فهو الذي يكون حدود

المساحات على مسطح وقد يكون خطاً خارجياً لجسم من المجسمات إذا رأينا منظره الظلى أو يكون محيطاً ومحدداً للأشكال ، والخطوط أما أن تكون مستقيمة ،وأما أن تكون منحنية ".(٢١ ، ١٢٧) "ولقد أعطانا الخط الوضوح والإيقاع الدينامي وربما أوحى لنا بالكتلة أو الشكل ".(١٥، ٧١)

" والخطوط الهندسية تعطى الإحساس بالحركة الصارمة التي تقود النظر إلى داخل المساحة ويقوم الخط بوظيفة أخرى سلب صفة التجسيم عن بعض الأشكالوالخط المنحني يتميز دائما بالرشاقة وإثارة لذة جمالية خاصة، أما الخط الهندسي فله جمال من نوع آخر جمال رياضي . فالمزاوجة بين الأسلوبين يعطى محصلة جمالية رائعة ".(١٠٠٣)

٢. الجسم:

يتيح برنامج 3D تجسيم الشكل ورؤيته في جميع المساقط التي تعين المصمم الخزاف على تكوين أشكال بسيطة من شكل المكعب والهرم والأسطوانة والكرة ، أو تصميم شكل اكثر تركيبا بأوضاع مختلفة مثل شكل خزفي مركب من المجسمات السابقة .

٣. الوحدة:

أن التصميم بالكمبيوتر يمكن المصمم من توجيه جميع العناصر المستخدمة في تصميم الشكل في وحدة متكاملة ."فأن التصميم الذي تنقصه الوحدة يبعث فيمن يشاهده إحساساً بخيبة الأمل عندما يجيل بصره هنا وهناك محاولاً أن يظفر بما ينطوى تحته من موضوع فلا يجده . وليسست الوحدة أقسل

الأسسية وتقويتها..... فالتصميم الجيد يجب أن يتحلى بالوحدة ، ويجب ألا الأسسية وتقويتها..... فالتصميم الجيد يجب أن يتحلى بالوحدة ، ويجب ألا يكون به ما يوزع الاهتمام بين عناصر دخيلة غير أصيلة ".(٣١، ١١٣: ١١٣) " أن وحدة اتجاه العناصر وخطة تنظيمها من أهم العوامل الباقية التى تؤدى الى الوحدة الكلية والنظام العام فهى بلا شك تدعم التكوين النهائى وتكسبه قوة ".(١٦،٢١))

٤. النظام أو التنسيق:

" أن النظام فى أوسع معانيه ، يفيد فى أن تكون هناك علاقة ضرورية بين العناصر المختلفة وهذه العلاقة أما أن تكون توازناً بين الأجزاء وتناثراً حول خط أو نقطه ، أو تناسباً بين العناصر ، أو انسجاماً فى اللون . (١٦٣، ٣١٠) والكمبيوتر يساعد على تحريك العناصر بسهوله ويسر. تمكن المصمم الخزاف من تنسيقها وتنظيمها فى شكل مبتكر .

٥. التنوع:

" أن الكمبيوتر يتميز بالتنوع في معالجة الشكل المصمم وصفة التنوع وتمنح التصميم ثروة وتؤدى الى تنقل العين باستمرار وهي تكشف علاقات جديدة وتجمعات جديدة وأشياء شيقة جديدة تثير الاهتمام ، فإن المشاهد ينفر من التكرار الممل لعناصر التصميم ، ويتم التنوع بتغير الأشكال والخطوط والمسافات ، ومع ذلك فهذا التنوع يجب أن تكون له خطة أساسية مرسومة بمعنى أن تكون هناك فكرة أساسية تقوم عليها الوحدة مع ممرات ترشد العين الى الباعث الأساسي ".(١١٢،١١٣)

٦. النسبة والتناسب:

يجب أن يراعى المصمم بالكمبيوتر نسبه القاعدة والبدن والفوهة للشكل المصمم ؛ فالنسبة أداة قوية للغاية لتحقيق الوحدة والتنسيق .

٧. التوازن:

إن التوازن عنصر هام من عناصر النظام كما أنه شئ جوهرى للتصميم الجيد بالكمبيوتر ، والتوازن معناه تعادل الاهتمام حول محور وهو يقترن غالباً بتعادل قوى الجاذبية . وفى الخزف يتحقق التوازن الكامل عادة بواسطة التماثل ولكن حتى القطع ذات الأشكال الحرة أيا كان شكلها يجب أن يكون يها توازن.

والتوازن نوعان: تماثلي وغير تماثلي ويتكون الأول من عنصرين متعادلين أو مجموعتين من العناصر المتعادلة على مسافة متساوية من نقطة مركزية ؛ و الثاني يتكون من عناصر غير متعادلة على مسافات غير متساوية من المركز ويكون التوازن المتماثل غالبا في الخزف حيث يكون كل نصف صورة مرآة للنصف الآخر وهذا ينتج عادة من أن النقطة ليسست إلا سطحاً لجسم مشكل بالدوران "(١١٠،١١)

٨. الانسجام:

الكمبيوتر يحقق خاصية الانسجام "وهى من أهم الصفات وألزمها للتصميم المنتظم ويقصد بالانسسجام هنا التوافق والائتلاف بين مختلف

عناصر التصميم ويكون التوافق بوسائل كثيرة منها مثلا استعمال الأحجام المتقاربة والأشكال المتناسبة والمجموعات اللونية المنسجمة ١١٦،٣١٠)

٩. توكيد الفكرة في التصميم:

الكمبيوتر يساعد على تأكيد الفكرة في الشكل المصمم من خلال تغيير الحجم أو اللون أو الملمس أو الحركة "وأن التشديد وسيلة لاجتذاب العين الى أهم نقطة لتأكيد الفكرة في التصميم وهو يساعد أيضاً على تجنب الرتابة والملل ومن طرق التشديد استعمال ألوان وأشكال سطوح مغايرة والحركة أيضاً تساعد على إبراز الموضوع أو الفكرة الأساسية ذلك بتوجيه العين هنا وهناك في التصميم ".(١١٧،٣١)

١٠. وضوح التصميم:

يمكن الكمبيوتر المصمم من وضوح الشكل المصمم ويسهل دوران الشكل حول محور لرؤيته رؤية متكاملة تساعده على تصميم أشكال بسيطة ومبتكرة "وإن التصميم الجيد لا تشوبه أدبى شائبة من التردد أو الغموض ويجب أن تكون الفكرة المعبر عنها فيه صريحة واضحة تمام الوضوح ، وأن تكون الأحجام المتلاصقة أو المتجاورة متساوية بالضبط أو مختلفة اختلافاً ظاهراً كما يجب ألا يكون هناك أى تعقيد ".(١١٠ ، ١١٠) "فالتصميم الجيد لا يمكن تحقيقه وبلوغ غايته إلا بالجهد المضنى والمران الشاق والدراسة الدائبة.

ويجب مراعاة الآبي عند التصميم بالكمبيوتر, ١٠٠٠،

- أن تتوافر فيه المقومات الثلاثة الأساسية للبناء السليم ــ الوحدة والتنسيق والتنوع.
- أن يكون الشكل ملائما للغرض من القطعة وملائما للمادة المستعملة ،
 وأن يشكله بالطرق التقنية والفنية الصحيحة .
 - أن يكون مترابطاً وحسن الذوق.
 - تنسيق الجزء مع الكل.
 - الترتيب المناسب لكل جزء من الأجزاء.
 - التوافق بين الأجزاء والوحدة العامة للتصميم.
 - مراعاة النسبة والتناسب المستعملة وسيادها في التصميم ككل.

كما أن الطالب بالكلية يمكن أن ينمى من حساسية يديه بصورة اكبر ولكن ذلك يحتاج لوقت وجهد ومران ، حتى تصبح يداه وأصابعه بمثابة الأدوات الأساسية التي يستخدمها في تصميم وبناء أشكاله فالتدريب والمهارة هما اللذان يكسبان العمل الفني صفته الجمالية والتعبيرية في الخزف . فيجب على الطالب دراسة عديد من التصميمات الخزفية للشكل ومعالجة الأسطح بأنواعها المختلفة وفي أشكال مختلفة ، بحيث يلم في نهاية الأمر بأسس عامة شاملة لعملية التصميم المبتكر للأشكال الخزفية .

فالتصميم بالكمبيوتر يعتبر أمراً ضرورياً فى تنوع التصميمات بطرق متعددة تساعد الطالب على ابتكار أشكال عديدة لأن الرؤية عملية إيجابية

لا سلبية . فالكمبيوتر يساعد على انطلاق الخيال وعنان الطالب في ابتكار تصميمات تساعده في إنتاج الشكل الخزفي وتخرجه من جمود ونمطية الأفكار ، فيصل لحلول عديدة للشكل الخزفي ، وبذلك نكون قد أسهمنا في تقديم مادة فنية وعلمية لدارس فن الخزف يستطيع عن طريقها الإلمام بأسس عامة للتصميم الخزفي يدرسها ويتمرس عليها ويهضمها هضماً فنياً واعياً يكتسب بعده مهارة فنية في تصميم أشكال مبتكره .

"فلابد أن يضع الطالب في الاعتبار أنه يعالج الأشكال المجسمة ، كالأواني معالجة مختلفة عن معالجة الأشكال المسطحة في التصميمات ذات البعدين كالرسوم ، وأن يخطط التصميم على أساس أن الراتي لا يرى إلا جانبا من جوانب الشكل الجسم في وقت واحد، وعلى أساس أن يرتبط كل جزء من الشكل بالجزء الذي يليه محتفظاً بالاستمرار كلما تحركت عين الرائي حول الشكل بالجزء الذي يليه محتفظاً بالاستمرار كلما تحركت عين الرائي حول الشكل . وذلك لأنه إذا عالج جانباً واحد من جوانب الآنية مثلا معالجة فنية مختلفة كل الاختلاف عن الجانب الآخو تكون النتيجة غير مرضية مردي ٢٠٠٠ ٢٧٠)

فالكمبيوتر يساعد على رؤية الشكل مجسماً ويدور حول محور ويرى من جميع الجهات ويمكن التعديل والتبديل في أجزاء منه ورؤيته رؤية متكاملة قبل تنفيذه فيساعد على تدعيم الفكر وسهولة تطبيقه على ضوء دراسة واعية تزيد من ثراء الأسلوب والتكنيك وتفتح أمام الطالب مجالات أخرى مثل التجريب والمحاولة للوصول الى خبرات جديدة من خلال الممارسة في العمل الفني حتى تزيد خبرته وحصيلته العلمية والفنية ، التي تساعده في المستقبل على أن يكون مربياً ذا قدر من العلم والثقافة والخبرة الفنية ، فيعتبر العمل الفيني انعكاساً

لقومات العصر الذى أنتج فيه ، نتيجة لاختلاف العصور وما صاحبه من تطورات علمية وفنية وتكنولوجية . كما أن التصميم للأشكال الخزفية ، ينبغى أن يلحق به التطور الذى هو روح العصر وطابعه ، وكل عصر متطور يؤثر بطبيعته فى كل جوانب الحياة ، مهما اختلفت " ولذلك كان الابتكار طليعة التطور ويتجه دائماً إلى الأمام ، ويحمل فى طياته اتجاهات القيادات الأصلية التى تعطى الروح الحقيقية للعصر ". (٨٠،٣٥)

بحيث يكون مفتاحا ليزيد من ثروة الطالب الفنية ، فالتفرع الكثير فى التصميمات هى مرحلة هامة يجب أن يدرسها متعلم الفن بالكلية ، حتى تكون البنرة الأولى لإدراك أهمية التصميم فيزيد محصلة التفكير ، ونتائج الجهد الذى يبذل ، وهى ثمرة العمليات العقلية والوجدانية التى يمر بحا المتعلم لكى يصل الى النتيجة النهائية على قدر من الروعة والمهارة والجمال الفنى يتمشى مع العصر الذى نعيش فيه واكتساب الخبرة فى عمل عدة محاولات للوصول إلى تصميمات الخرى بأسلوب يتسم بالإثارة والإثراء الفنى فيكتسب حلولا فنية متنوعة .

أساسيات التصميم:

التصميم لا يعنى الصورة النمطية للشكل الخزفي ولكن يعنى بصورة جوهرية إبراز رؤية الأشياء التي نحبها من خلال الخطوط والشكل واللون . فالخزاف يتعقب الخطوط من أجل إبراز الشكل .بأسلوب يساير التطور السريع الذي يشهده العصر الراهن وتتمثل تلك الأساسيات في الشهدة ، والموادر ، والتكرار ، والتغير ، والصلات

أو العلاقات ، والتخصيص ، وأخيراً تأتى الفائدة أو الخدمة التي يمكن أن يقدمها الشكل.

١. الشمولية:

والشمولية في التصميم تعنى أقصى صورة لتجميع عناصر التصميم لترضى أكبر قدر من المتطلبات النفعية للشكل المصمم ويجب أن تتم هذه العملية في ابسط صورة من حيث التصميم ولا يتم من خلال الأساليب المعقدة فالبساطة تعطى الغرض المطلوب من الشمولية في التصميم ، وعلى جانب آخر يمكن تعريف الشمولية بألها صورة معبرة عن المتطلبات التي يمكن أن نحصل عليها من تصميم الشكل الخزفي . فيجب أن نراعي عند التصميم بالكمبيوتر الخامة مع الشكل والوظيفة والمكان الذي يوضع فيه ؛ وغير ذلك من الأمور التي كلما تعددت كلما زاد معها نسبة نجاح أسلوب التصميم .

٢. الزمن:

ما يخص عملية التصميم الأساسية وكيفية مراعاة عامل الزمن بالنسبة لتصميم وابتكار الشكل الجديد فالكمبيوتر يساعد المصمم في إنجاز أشكال عديدة من التصميمات للشكل الواحد بأساليب مبتكره وفي وقت وجيز .

٣. القيمة:

كلما زادت القيمة في الشكل الخزفي سواء جماليا أو نفعياً أكدت على ما يسبقها من أساسيات فعلية لتصميم الشكل الخزفي ، وتأتى تلك الأهمية

من خلال الاستفادة بما يتلائم مع التوظيف والاستخدام وبما لا يتعارض مع الأوجه المتعددة التي يمكن الحصول عليها من خلال التصميم بالكمبيوتر وطبعة.

٤. التكوار:

التكرار كأساس للتصميم فلا يعنى التكرار الزخرفي للتصميم من أجل الوصول إلى أقرب أساساً ولكن يعنى تكرار العوامل المساعدة للتصميم من أجل الوصول إلى أقرب صورة من حيث الهدف الأساسى من عملية التصميم ، وليس من شك أنه لا يمكن لنا أن نتصور أى شكل من الأشكال كامل التفاصيل والمكونات ، ومن أجل ذلك فأن أسلوب تصور المصمم لهذا المفهوم وكيفية تكرار العوامل المؤثرة في التصميم من أجل الوصول إلى أفضل المستويات تعطى فرصة أكبر من فرص النجاح بجانب ذلك يظهر أهمية التغيير في أنماط التصميم بما يتناسب مع التغيرات والتطورات المستحدثة . ويجب أن تتم هذه العملية من خلال عوامل الاتصال المختلفة التي تربط بين فكر المصمم ومتطلبات العصر .

٥. الفائدة العملية:

ويمكن أن نحصل عليها من الشكل الخزف سواء جماليا أو علميا أو فنياً لإرضاء الميول والرغبات العامة والخاصة ، فأقصى استفادة يمكن الحصول عليها من التصميم بالإضافة إلى أقصى استفادة من النواحى التكنولوجية المختلفة تعنى أقصى استفادة يمكن الوصول إليها بالنسبة للتوظيف الفعلى للشكل الخزف .

فقد شهدت السنوات الأخيرة من القرن العشرين استحداثات مذهلة وثرية أضافت الكثير لهذا الفن حتى ليصعب على كثير من الفنانين إدراك أسرار تقنيات التشكيل للشكل اليوم وهذا مرجعه الثورة التكنولوجية التى تضيف جديدا كل يوم. (١٢٠:١١٩)

فيرى الباحث أن التصميم بالكمبيوتر للأشكال الخزفية هو أسلوب أخر وطريقة أخرى مختلفة تماما عن غيرها من الأساليب التقليدية في ابتكار وتصميم الشكل الخزفي بصفات جمالية و تعبيرية فريدة متميزة باتساع مفرداتما وقدرتما على أحداث تأثيرات لا حد لتنوعها . فالخبرة ليست بالتقنيات التكنولوجية الحديثة فقط وإنما بالصدق والإحساس والبساطة التي تكمن في طريقة التعبير والتشكيل .

التصميم والتكنولوجيا:

يرتبط التصميم ارتباطاً قوياً بسيكولوجية المستخدم للكمبيوتر وما يؤديه من إشباع لحاجاته التصميميه والابتكارية ." فساعدت التكنولوجيا المتطورة في عمليات التصميم وخصوصاً من خلال الاستفادة بنظم سبق التجهيز إلى تنوع الحلول الشكلية من خلال التحولات الشكلية لمجموعة العناصر التشكيلية التي تم الاستفادة بها بهدف الوصول إلى أشكال ذات سمات تشكيلية جديدة ومن أهم العمليات التي تستخدم لإحداث هذا التنوع "(٢٤،٥٠٠)

• عملية التحول البصرى : وذلك من خلال تغيير أحد أبعاد بعض العناصر التشكيلية .

- عملية الحذف :وذلك من خلال الاستغناء عن بعض الأجزاء من بعض العناصر التشكيلية.
- عملية الإضافة :وذلك من خلال دمج بعض الأجزاء إلى بعض العناصر التشكيلية.

وبالتالى تظهر العلاقة التبادلية بين كل من الجانب التكنولوجي والجانب التصميمي في الشكل الخزفي لتحقيق الابتكار في شكل يحوز الرضاء من الناحية الشكلية والجمالية.

يرى الباحث أن من الضرورى توفير أجهزة كمبيوتر وفريق عمل تتوافر فيه المعرفة والخبرة فى مجال تصميم الشكل الخزفى بالكمبيوتر ليساعد على توالد الأفكار الجديدة لدى الطلاب وتتصف بالمرونة والقدرة على تطويع التكنولوجيا الحديثة للخروج بتصميمات وأفكار تتسم بالأصالة والحداثة.

أثر الفكر الفلسفي على تصميم الأشكال الخزفية:

فعلینا أن ندرك أن الفكر التصمیمی للأشكال الخزفیة لا ینتقل من حاله الوجود الی الوجود الجسم ،ولكنه ینتقل به من حاله اللاوجود الی حیز حالة الوجود المادی فی الواقع أی یساعد فی نقل الفكر والمشاعر الی حیز الوجود ثم التشكیل . إن تصمیم أی عمل فنی لابد أن یكون محققاً لهدف ما ، حتی یكون له قیمة بالنسیة للفنان والمتذوق ، وبدیهی أن یكون هذا الهدف

المنشود تحقيقه هدفاً فنياً، وبالتالى يكون للعمل عند تحقيقه لهذا الهدف قيمة فنية وابتكارية ، وللكشف عن القيمة الهنية الكامنة وراء الشكل الخزف لابد أن نعرف على أهميته والفرض الذى يحققه هذا الشكل وللوصول إلى ذلك لابد من التعرض لطبيعة الشكل الخزف ومدى إسهامه فى إثراء القيم الفلسفية والابتكارية ؛ لقد ارتبط الابتكار بمدى قدرة الفنان الخزاف على التنويع فى أشكاله وذلك بغرض إثراء الشكل الخزف ، بتقديم حلول تصميميه وتشكيلية جديدة ، ولان فلسفة الخزاف اختلفت عن كونه إناء ، وخروجه عن الوظيفة التى ارتبطت به منذ القدم ، والفضل يرجع إلى المواجع والكتب المؤلفة فى مجال الخزف وكذلك المعارض التى تطل على الفكر الغربي، وتسمح بالتعرف علية الخزف وكذلك المعارض التى تطل على الفكر الغربي، وتسمح بالتعرف علية انقسام بين مؤيد ومعارض لتلك الاتجاهات المعاصرة ، فأدى إلى نوع من التشويش والبلبلة والتشكك فى كل ما يعتقد فيه بشأن الخزف والشكل الخزف، ولا يزال هذا واضحا للآن ،ويمكن ملاحظته بين المتذوقين فى المعارض الخزفية التي تسمح بعرض تلك الاتجاهات الفنية .

وعندما اتجه الخزافون إلى هذه الاتجاهات الفنية كان الغرض منها الخروج عن حيز النفعية إلى حيز التعبير الذاتي ، وفتح آفاق للابتكار الفنى المستلهم من الحياة والطبيعة وفلسفة العصر الذى نعيش فيه وذلك من حيث البناء واللون والملمس والوظيفة وتقديم رؤية تعبيرية جديدة . فالفنان عندما يعبر عن انفعاله تجاه المدرك أو الحدث فإنه يصنع المدرك أو الحدث الذى يمثل شكل الخبرة على نحو يثير شعوراً مماثلاً لما يشعر به الفنان تجاه المدرك أو الحدث وهو محتوى الخبرة . والشكل لا ينفصل عن المحتوى التعبيرى، وللمادة دوراً هاماً فى

تجسيد هذا الشكل ، فإن ارتباط المحتوى بالشكل من شأنه أن يحافظ على الطابع المميز له من حيث اتساق عناصره وانسجامها على نحو يجعل كلاً منها يؤدى دوراً في إظهار الدلالة العامة .

ولقد أحرزت الأشكال الخزفية تقدماً ملموساً في العصر الحالي ، ليس فقط فيما يختص بالفكر وبالأساليب الفنية المعاصرة ، ولكن بما يخص الخامات والتقنيات والتشكيل . فلابد للفنان الخزاف أن يكون متفهماً لتلك الخامات حتى يتمكن من التعبير بما عن أفكاره وتصميماته الخزفية ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى فإن التصميم باستخدام الكمبيوتر يثرى الشكل الخزف من حيث إنه يمد الفنان الخزاف بالعديد من الحلول الشكلية ، فتحفز من قدراته الإبتكارية وتزيد من عمق تصوره وسعة مخيلته تجاه الشكل الذى سيقوم بتشكيله ؛ حيث أن ثراء الأشكال وتنوعها يؤدى الى ثراء التعبير وتنوعه ، وهذا يعد قيمة في ذاته ، لكونه لا يحد من خيال الفنان الخزاف ورغبته في التعبير عن مشاعره .

فالشكل الخزف المعاصر وليد فكر جديد للشكل والمضمون ، فكل جزء فيه يعبر عن كل ما يريد الخزاف صياغته في علاقات جديدة . فإن تطوير فن الخزف لا يتأتى إلا عن طريق البحث والدراسة والتحليل للشكل الخزف المعاصر للتوصل لسمات وخصائص بعض الاتجاهات الفنية المعاصرة لتحديد مفهومها واتجاهاها وخططها التصميمية والعلمية والفنية لتنمية ذلك الفكر الفلسفى الذي يتمشى وذلك العصر .

لو أننا حاولنا الآن أن نبحث السمات العامة التي تنسب إلى فلسفة الفن في الفكر المعاصر لوجدنا انه قد يكون من العسير أن لم نقل من المستحيل الاهتداء إلى خصائص مشتركة تجمع بين شتى الاتجاهات المعاصرة في فلسفة الفن والسبب في ذلك أن تعدد المذاهب الفلسفية في القرن الحادي والعشرين قد عمل على اختلاف وجهات نظر الفلاسفة في الحكم على الخبرة الجمالية ؛ "فأشكال الجمال تتضمن عنصراً دائماً وعنصراً انتقالياً . عنصراً مطلقاً وآخر خاصاً حقاً لا يوجد جمال مطلق وخالد . لكننا نقصد بذلك شيئا كالزُّبُدُّ . نستخلصه من سطح عام من مختلف أنواع الجمال . أما العنصر الخاص في كل ظاهرة جمالية فمرده إلى المشاعر . وما دامت لنا مشاعرنا الخاصة فلنا جمالنا الخاص ٠. ٣٩، ١١١) والأمثلة عديدة على اختلاف وجهات النظر للمفكرين المعاصرين في الحكم على الفن ولكنها تكشف لنا في الوقت نفسه عن حرص معظم الفلاسفة لفهم دور الفن في المجتمع الحديث باعتباره نشاطاً ابتكارياً يكشف عن حرية الإنسان ويعبر عن قلرته على تجاوز الواقع وربما كانت السمة المشتركة الوحيدة التي تجمع بين معظم فلسفات الفن في القرن الحالى هي تلك السمة الإنسانية إذا فهي ليست مطلقة ، إنما تختلف باختلاف الأمم وباختلاف الزمان والمكان.

ومن طبيعة الحياة في القرن الحادى والعشرين انخفاض التعصب سواء في العلم أو القن ، فالتعصب من مظاهر التخلف وهو الذي يجعل فرداً أو شعباً يتمسك بالقديم على علته بحيث يحجب رؤيته ويعميه عن التطلع البعيد لرؤية ما هو أصح لذلك . فإن تيارات القرن الحالى التقدمية تجرف معها كثيراً من مظاهر

التعصب في شتى المجالات وإلا ما استطاع الإنسان أن يكتشف، ويخترع ، ويتكر ، ويصل بافقه إلى تكشف النظريات والحقائق . قد يزخر العمل الفنى بالمفاهيم الفلسفية ، وقد يزخر بالأفكار إلى حد بعيد، بل الأفكار في عمل فنى قد تكون أعمق منها في بحث فلسفى، "فالعمل الفنى كيان تُنظم فيه مواد الفنان مع انتظام أفكاره وانفعالاته مع أفعاله "(٢٠، ١٢٧) والعمل الفنى لا يبدوا جميلا إلا حينما ينكشف رويدا تحت أدوات الفنان . ويؤمن بأنه في الفن جهد ابتكارى يستشعر فيه الفنان مقاومة المادة الذي لابد وأن يكون على وعى بما يتطلبه الفن من جهد ومران طويل وتقنية وهو بهذا يحترم مادته ، ولا يحتقر مهنته ، ويعشق التقنية ". (١٥، ١٠٥: ١٤١) ويظل في الفن مساحات شاسعة لا يمكن للتكنولوجيا الحديثة أن تسيطر عليها ، فاللمسة الإنسانية اليدوية ، هي التي تميز الابتكار وتبرز الفرادة .

والفن الخزف ظل فيه الفنان الخزاف مسيطر على مواده وأدواته ليشكل منها أعماله ، حتى وأن كانت هذه الأدوات وليدة التكنولوجيا ؛ "فالفن الحزفى فن أحادى مبدعه هو المصمم والمنفذ ، ومن الصعوبة أن ينوب عنه أحد فى التشكيل ، وألا يكون الإبداع مشتركا بينه وبين من يساعده وقد شهد القرن العشرون يقظة وبحثا وثورات واختراعات وإبداعات وتكشف لأهمية الفرد ، والاهتمام من جديد بالأعمال الخزفية الفنية فى مختلف بقاع العالم، وارتبط التطور بل التحول الكيير فى مجال الشكل الخزفى أساسا بفردية وشخصية الخزاف ، وبيئته وثقافته " (۷،۲۰)

وأصبحت الخزفيات شكلا فنيا تعبيريا مألوفا في الشكل ولكن بتنوع كبير يرتبط فيه الفكر مع الطين ، حيث تمثلت هذه الحركة في العودة إلى فكرة أن يجمع المصمم بين حرفة الخزاف وإحساس الفنان . أن اليقظة التي ساعدت على الأهتمام بالخزف كفن ، وتقبل الأعمال الخزفية كشكل فني يرتكز على الكيف لا على الكم ، وأصبح الخزف فن عالمي الطابع مصبوغ بالصبغة الشخصية للفنان الخزاف مثل الفنان في أي وسط آخر .

ومن هنا كان اهتداء الباحث نحو استخدام الكمبيوتر لتصميم أشكال خزفية معاصرة ومبتكرة ومندمجة داخل وحدة متماسكة لا تتعارض مع مقومات العمل الفيني الخزفي ، وطرحها بكل أبعادها التكنولوجية والعلمية ، الى تجسيدها وتشكيلها في نماذج خزفية تتفق وتتجانس مع فكر الفنان الخزاف وفلسفته ، وفلسفة العصر الذي يعيش فيه ، وبما يتوافر له من أساليب تكنولوجية على أعلى درجة من التقدم والرقي .

التصميم والشكل الخزفي:

"التصميم الجيد أساس كل عمل فنى على مر العصور ، ومهما احتوى العمل الفنى على مهارة ادائية كبيرة ــ نعنى بذلك الصنعة ــ فألها وحدها لا تبعث فينا الرضا الذى نحس به فى العمل الفنى الممتاز ، فما هى إلا وسيلة فى يد الفنان أو الصانع يطورها ليستطيع التعبير بها عن موهبته الشخصية كمصمم . أن جودة التصميم هى الأساس ، وهى التى تزودنا بالخبرة الفنية التى نحس بها فى أى عمل فنى ؛ فطابع أى عمل فنى وفرديته ينبعان مــن

المشاعر الخاصة بالفنان الذي أنشأ هذا العمل ، وهو يعبر عن موضوع التصميم بالخط واللون ، بالمساحات والأشكال ، وبالقيم السطحية ". (٢،٢،٢) بحيث " تتسم بالاتزان ، والإيقاع ، والوحدة الديناميكية والتكامل ، وهذه هي بعض ضفات التصميم وهي في الواقع الجوهر الجمالي للتصميم ، وهي التي تعطى الإنسان الإحساس بالحلول الجمالية ".(١٥،٥٠٠)

ويرى الباحث أن الدراسة التجريبية والفنية الواعية لتلك القيم الفنية تؤدى إلى إدراك اعمق لعناصر العمل الفني وبالتالي إلى إثراء الحساسية التصميمية لدى الفنان الخزاف عند إنتاجه وتدريسه للأعمال الخزفية . وإذا ما توفرت لدينا الحساسية التصميمية للشكل فأننا نجد ان النسب التي تتمثل في الأشكال ممتعة بوجه خاص وأن العمل الفني الذي يبني أساساً على هذه النسب مع توافر العوامل التي تتعلق بالعمل الفني كاللون ،والملمس ، والخط ، والمساحة ، والفراغ ، والحجم ، ومدى تكامل المضامين المرتبطة بالتعبير في تنظيم يتسمم بالاتزان والإيقاع والوحدة والتكامل فيما بينهم وبين المكان أو البيئة الموضوع بما العمل الخ ؛ بالإضافة لعلاقة العمل بالمتذوق كل هذه العوامل تجعل العمل الفني ممتعاً للغاية حيث أن صياغة العلاقات التشكيلية بأحكام ووعى مرتبط بفكر الخزاف يخدم الشكل الخزفي . "فالتصميم هو أساس العمل الفني ، ولا يخلو أي عمل فني من التصميم فبدون التصميم يصبح العمل الفنى مفتقراً الى الأسس العلمية في البناء سواء في الشكل أو الرسوم المتعلقة به. وبذلك يصبح التصميم هو الأساس الذى يكسب العمل الفني كيانه ويجعله مبتكراً ٠.(١٤)، ١١)

تكمن عظمه الخزاف المعاصر فى تصميم الشكل الخزفى الذى يجوى قيمة فنية تعكس مشاعره وحسه وقدراته الابتكارية فى أسلوب تخطيطه ، ويضفى على أشكاله صبغة شخصية بفضل الإحساس بالمادة والعناية بتصميمها وتشكيلها ، لأنه يتساءل هل أسهمت جميع العناصر والقيم الفنية وتعاونت فى تصميم الشكل الجمالى ؟ وهل هناك اتزان وتنوع ؟ وهل الأثر ناتج من تباين اللون ، وزوايا الخطوط ، ونتيجة الفراغ الواقع فى الوحدة الديناميكية ؟ وهل تسهم جميع الأجزاء وتتعاون معاً أكثر مما تتعارض فى ذلك الأثر الأساسى الكلى؟ فيشعر المصمم ويحس حينما يتحقق له ذلك الشي سيكون موحداً ومتكاملاً.

فالفنان هنا مخترع أى واجبه أن يبتكر أفكار تحقق فكر وفلسفة العصر . "وعلى هذا الأساس يعتبر التصميم هو مانح الشكل الحزق المبتكر لكيانه ، ويمكن أن تعنى كلمة التصميم (التكوين) أيضاً بمعنى أن هناك تكوين معين يضم عناصر الشكل المختلفة فى تنظيمات معينه تحمل الاتزان والإيقاع والوحدة والتكامل ؛ ويجب على الخزاف أن يفيد من تلك الحلول الجمالية الحيطة به بالرؤية والدراسة لما يراه ، كما يجب أن يعرف الكثير عن علاقة الشكل بالخط، وكيف يتحرك هذا الخط فى الفراغ الخارجي _ وهذه العناصر المرتبطة بالشكل تتداخل الى حد كبير وتتفاعل فى ديناميكية مستمرة لتأكيد الشكل العام (م، م، قالحقيقة أن الإناء يحمل آثار بصمات الخزاف ، وآثار تلك اليد التى صنعته ويحمل فكره وإحساسه وثقافته ومعاصرته وأكثر من ذلك بكثير "(١٠،٢١)

ومن خلال الخبرات التي يمر بها يبنى مخزوناً كبيراً من الحلول الجميلة والعلمية والكشف للمشاكل التصميمية ، وبذلك يكون فى أول الطريس الواضح المعالم نحو أشكال خزفية مبتكرة ، فأنه قد يستطيع عن هذا الطريق أن يخلع على عمله الفنى إيقاعاً خاصاً يكسبه صبغة زمانية حية ، وهنا يجئ التكرار، والترديد ، والتناظر ، والتماثل ، فتكون كلها بمثابة ظواهر فنية تساعد على إبراز الإيقاع ، وإظهار التنوع ، وإيضاح الجدة ولكن المهم فى تصميم الشكل الحزفى "ألا تطغى وحدته على تنوعه على وحدته ، بل يقهر تنوعه وحدته على الاعتراف بألها وحدة تنوع " (١٦٠) ٢٤)

فلكى يصل الخزاف إلى الابتكار ، يجب أن يستفيد من الحلول الجمالية المحيطة به ، بالرؤية والدراسة لما يراه ، كما يجب أن يعرف الكثير من العلاقات التشكيلية في العمل الفني ، مثل علاقة الشكل بالخط الخارجي ، وكيف يقود الخط الخارجي رؤيتنا حول الشكل حيث يلعب دوراً هاماً بالنسبة للأواني ، فالأشكال الخزفية ذات الأبعاد الثلاثة "ننظر إليها من جميع الأوجه ، وبذلك فأننا لا نتعامل مع نظام واحد ثابت من العلاقات ، بل نتعامل مع عدة أنظمة من العلاقات المتداخلة التي لها نظام وأساس واحد " . (١٤) ، ١٤)

فعلى الخزاف أن يضع فى اعتباره العلاقات التشكيلية المتصلة التى تحافظ على استمرار حركة العين فى نطاق حيز الشكل الخزفى ، ويجب أن توزع الجاذبية على هذا الشكل بحيث يدور الشسخص وتنتقل العين من جزء الى جزء حسب التصميم الموضوع ، فيرى الشكل فى إطار الوحدة الفنية

المتكاملة ويعتمد ذلك الى حد بعيد على قدرة الخزاف على المعالجة الذهنية للشكل الخزفي .

التصميم وعلاقته بتدريس الخزف:

إن من سمات الأعمال الخزفية المعاصرة سعه الخيال ، والقدرة على استخدام وسائط جديدة ، وأساليب أدائية مستحدثة بمدف التنوع فى المعالجات التصميمية والتقنية ، ولا يتأتى ذلك إلا من خلال البحث والتجريب والتحرر من أى تقاليد محددة ، بعكس العمل الخزفى التقليدى والذى يدعو الى وجوب الالتزام بالقيم الجمالية التقليدية المعروفة ، مع تأكيد الجانب الوظيفى اكثر من الجانب الجمالي البحت.

- " وتصميم الأشكال الخزفية لا يأتى من فراغ بل من أحد المصادر التالية:
 - ١. الطبيعة
 - ٢. الحضارات (التراث) .
 - ٣. المدارس الفنية المعاصرة (أعمال فنانين خزافين معاصرين).

ولا شك أن دراسة هذه المصادر وتحليلها يؤدى الى توسيع مجال الإدراك الفنى لمتعلم الفن ،والوصول الى الفكر التصميمي الجيد للشكل المتمثل في :

- ١. تركيب العناصر سواء العضوية أو الهندسية في إنشائيات متكاملة.
 - ٢. الفرادة والتنوع في أساليب المعالجة لأسطح الأشكال الخزفية .
 - ٣. التقنيات المرتبطة بالشكل الخزف" (٧١) .

والتربية الفنية فى تصورها وارتباطها بمتطلبات العصر يجب أن تقدم شيئا اكبر من المهارة اليدوية فى أداء العمل الفنى ، أوفهم الأعمال الفنية فهما محددا،

لأن تنمية هذه القدرات الخاصة بالأداء والفهم مطلب ضرورى وهام ولكن الأهم ان نشجع نمو الابتكار عند متعلم الفن ، بمعنى القدرة على اكتشاف علاقات ومفاهيم تشكيلية جديدة ،تواكب توجهات عصره ، وان يبتكر طرقا ومداخل تحقق بما ذاته فنيا ،"فالإبداع هو مصدر الزمان أو بالادق هو المستقبل المرتبط بالغاية ، وهي خاصية أساسية للإنسان ".(١٠ ، ١٠) فتدريس الخزف يتطلب من معلم الفن أن يكون دائم الملاحظة للمتعلم لتطوير أداءه التعسيرى في مجال الخزف ، ولا يستطيع معلم فن الخزف أن يكون طرفا لجعل المتعلم مبتكرا إلا إذا فهمنا العلاقة السببية المتبادلة بين الابتكار وطرق الاختيار ، وتطبيقها القائم على الوعى بالأشكال المرئية والتعبير عنها .

هذا مما دعى الباحث إلى إيجاد رؤية تصميميه للشكل الخزف باستخدام الكمبيوتر ، تكون محصلتها النهائية إبداعات وابتكارات خزفية معاصرة، ومحاولا إيجاد طرقاً لمتعلم الحزف للوعى بالأخطاء ، وأوجه القصور فى الحلول التقليدية وتلافيها بمرونة ، والقدرة على تغير الحالة الذهنية بتغير المواقف الشكلية المرتبطة بالمعالجات الخزفية التى يمكن ان تضيف اتجاها جديدا الى الاتجاهات والأساليب الفلسفية والابتكارية التى تحسن من العمليات الابتكارية داخل مجال تدريس الخزف.

فالتصميم باستخدام برنامج 3D STUDIO MAX يؤكد على الشكل المجسم وما يحيط به من فراغ ، "فكل زاوية من زوايا رؤية هذا الشكل يمثل تكويناً وإن كان هذا التكوين يوجد في إطار تكوين عام واحد للشكل ككل ، لأن كل زاوية أو وجه يوصل إلى الوجه الآخر دون انفصام "رهه، ٣٨)،

وهذه الوحدة هي التي يرجع إليها نجاح الشكل المجسم بشكل عام والخزف بشكل خاص ."والأشكال الخزفية بوصفها ثلاثية الأبعاد ، وتوجد في فراغ ، وترى كنموذج من الضوء والظل عندما يسقط عليها الضوء ، ولذلك تنقسم عناصرها المادية إلى ثلاثة هي الكتلة ، والسطح ، والخط تؤلف فيما بينها بعداً رابعاً غير مادى هو القراغ". (٧٠٠١٤)

العلاقة بين التصميم والوسيط (الخامة):

فسر الابتكار في الإشكال الخزفية " لا يكمن في الخامة التي يستخدمها الفرد ، وإنما في الطريقة التي يعالج بها الشخص المبتكر تلك الخامة "(٦٠ ، ه) . وتعتبر الطينات إحدى الأساسيات الهامة في تكوين العملية الفنية الخزفية إذ لابد أن يخضعها الخزاف لحاجاته بعدما يلم إلماما شاملا بها .

ومع التطور التكنولوجي أصبح الفن عقلانيا يعتمد اعتمادا رئيسيا على التحليل والترتيب المحسوب . " فأصبح طراز الفنان تجريبيا ، متنوعا ، ومتعدد الجوانب ليس له صفة مظهرية ثابتة ، وإنما يتميز بالتجديد والطبيعة الابتكارية ...كما أنة يولد كل مرة بالطريقة التي تتفق مع الفكرة الجديدة . فهو ليسس طرازا نمطيا معروفا من قبل ، إنما طرازا حي يأخذ كيانه الفريد من كل تجربة تنعكس في أحد الأعمال الفنية" (٢٧، ٢٥) .

وخاصة فى الأساليب الفنية والتقنية المتطورة ، وقدرة الفنان على إدراك الجزئيات المكونة للأشياء . وإعادة صياغتها بما يتمشى مع حاجات العصر ومتطلباته ، والرؤية والتفكر وصياغة الشكل الخزفى، وهو تغيير حتمى لتغير

الفكر الإنسابى فى عالم سريع التطور سمته التقدم التكنولوجى والعلمى ، "وتحليل مجمل العناصر الإنشائية للعمل الخزفى فى أى عصر يقودنا فى النهاية الى معرفة الخلفيات الفلسفية وطبيعة البيئة المتحكمة فيه (٥٧ ، ١٣٤) ، للحصول على أشكال خزفية معاصرة .

"فسسمة الأعمال الخزفية المعاصرة سعة الخيال ، والقدرة على استخدام وسائط جديدة ، وأساليب أدائيه مستحدثة بجدف التنوع في المعالجات التقنية ، ولا يتأتى ذلك إلا من خلال البحث والتجريب والتحرر من أى تقاليد محدده ، بعكس العمل الخزفي التقليدي والذي يدعو إلى وجوب الالتزام بالقيم الجمالية التقليدية المعروفة ، مع تآكيد الجانب الوظيفي أكثر من الجانب الجمالي البحت ١٩٠٥،٠١٠)

حيث أن"الخزف كان ولادة تركيب جديد في الفكر والفلسفة تمدف الى صياغة عناصر البناء مستخدما الآلات الحديثة في الإنشاء والتركيب المستمد من الفهوم التشكيلي للنحت والتصوير ، ولكن بصياغات خزفية مع الاحتفاظ بطابع الخامة"(٥٠ ، ٨٠) وعندما يتحقق التصميم الخزفي في وسيط مادى فإنه يتحول إلى شكل ، وإذا كان الشكل هو عبارة عن تنظيم لذلك الوسيط المادى المتحقق فيه ، فلابد أن يكون لهذا الشكل منطق يرتبط بالغرض الذي يسعى الفنان إلى تحقيقة و فرادته في تحقيق هذا الغرض عما سواه من أعمال أخرى ، وبالتالي فإن اختلاف الأشكال عن وسيطها المادى في ذهن الفنان عندما يتخيل شكلا ما قبل تحقيقه في وسيط مادى قابل للإدراك الحسى ، وكذلك يفسر أمكانية تحضير رسوم مسبقة للأشكال قبل تنفيذها في وسيط مادى "(١١٨،٧١)

والشكل لا ينفصل عن وسيطة المادى ،ذلك لأن التعبير لا يمكن أن ينفصل عن الشكل .

"وفي الحقبة الراهنة حيث أصبح العلم والمنطق العلمي كائنا طاغيا يستبد بأفكارنا وسلوكنا وأصبحنا رهينة لهذا السبيل البصرى الهجومي المستمر ليلا لهارا نتيجة تكنولوجيا الاتصالات المتقدمة فإن على الفنانين أن يكونوا تحت هذا التسلط الجمعي لهذا الفيضان السريع من الرؤى البصرية وذلك بتعميق حوارهم الحقيقي مع المادة حيث يكون ضرورياً أن يأخذ كل فكر فرصته ". (١٩).

التصميم والابتكار:

"تعتمد عملية التصميم على قدرة المصمم على الابتكار ، لأنه يستعمل ثقافته وقدراته التخيلية ومهارته في ابتكار عمل يتصف بالجدة ، ولأن التصميم عمل مبتكر يؤدى الى تحقيق الغرض أو الوظيفة التي وضع من أجلها '(۲،۲)

"فمن أهم صفات التصميم الجيد أن يكون مبتكراً بمعنى أن يكون جديداً وغير مألوف لا يظهر فيه التكرار والنقل والآلية التي تدعوا الى الإحساس بالرتابة بر٣٦،٣٦)

فالنقل عملية تعد بدائية ولكن يجب على معلم التربية الفنية أن يبعد عن المحاكاة ؛ ومساعدة طلابه على الخوض في التجريب والمران على إنتساج

رسوم متعددة للأشكال الخزفية ،وأن تبتعد عن الأشكال التقليدية من خلال الاستفادة بالكمبيوتر في مساعدةم على تطوير الفكر وتنوع الرؤية الملموسة في لحظات ودقائق معدودة يجد أمامه تصميم جديد لم يسبق للعين أن رأته من قبل فيساعدهم على كشف أشكال متعددة جديدة يستطيع من خلاله انتقاء الشكل الذي يريد تنفيذه فيقوم بطبعه.

"فأن تدريب الإدراك لعناصر الكمبيوتر وإمكانياته ، يمكن أن يغنى ويثرى ذخيرة المتعلم من المعلومات ويمكن من إعادة تنظيمها لأنه يعطيه لغة اكثر ثراء لتعبيره الفنى ".ره، ٨٠) وهنا يظهر أهمية الكمبيوتر بالنسبة للطلاب فى مجال الخزف كمصدر لإثراء تصميماهم الخزفية .

فهو وسيلة يساعد على تعميق خبرة الطالب ، كما يجب أن يكون الهدف دائما هو ابتكار ما يفيد ويلائم الحياة المعاصرة ويعالج المشاكل الفنية التي تقابلهم . وعلى المعلم أن يعرف ما هو الابتكار المطلوب أجراؤه حتى يمكنه توجيه الانتقاء والاختيار من التصميمات المتعددة والمتنوعة والمتميز بالابتكار .

فاخزاف عندما يصمم بالكمبيوتر يصبح هو المتحكم فيه ، وبدونه الكمبيوتر لا يستطيع العمل ، فيديه وعقله هما المشغل الرئيس لهذا الجهاز ويستطيع السيطرة علية والتحكم فيه وإعطاؤه الأوامر التي تنفذ ما يريده فيستطيع إنتاج أشكال خزفية جديدة بوعي وإدراك لبعض الأيقونات والرموز التي يسخرها لإنتاجه الفني فيضع بعض الرموز ويحركها كيفما يشاء حتى يصل الى درجه من الانستجام والتوافق والنظام حتى يشعر الفنان الخزاف بحاله من

الرضا والقناعة . ويتميز هذا الجهاز بالمرونة حيث يمكن حذف جزء من التصميم أو محوه كاملاً وإنتاج غيره بسرعة مذهلة يعطى الشكل المراد ، ونستطيع التحوير والإضافة والحذف و الاستطالة في الأشكال بسرعة في لمح البصر عكس الاسكتش والقلم يأخذ الفنان وقت في تدوين أفكاره .

لذلك فقد أدرك الباحث أهمية الكمبيوتر ودوره الهام الذى يلعبه فى كافة الفنون وفى تصميم الأشكال الخزفية فقد لعب دورا هاما فى مجال الرسم والتصميم فلماذا لا يستفيد منه فى مجال تصميم الأشكال الخزفية فهو يعد عنصر هام للبحث والتنقيب . وهذا ما دفع الباحث بالدراسة رغبته الصادقة فى التوصل الى نتائج قد تفيد طلاب كلية التربية الفنية فى مرحله إعدادهم فى مجال الخزف وتنمية قدراهم الابتكاريه وثراء خبراهم فى إنتاج أشكال مبتكره .

ولا زال الفنانون المعاصرون يبحثون في دأب عن الجليد ، الذي يحمل سمات العصر ويعبر عنه بصدق . "فالفن لابد أن يكون من نتاج عصره . معبراً عن عيقرية منتجة أن الجدة والابتكار مطلبان أساسيان في الفن ، كانت الجدة في عصور سابقة تكتفي بأن تكون جدة في الأسلوب ، جدة في طريقة العرض . لذلك كانت جدة دالة على استمرار القديم (١٨ ، ١٨) . "وفي العصر الحديث فقد اصبح طراز الفنان تجريبياً متنوعاً ومتعدد الجوانب ليس له صفة مظهرية ثابتة وإنما يتميز بالجديد والطبيعة الإبتكارية . كما أنه يولد كل مرة بالطبيقة التي تتفق مع الفكرة الجديدة فهو ليس طرازاً نمطياً معروفاً مسن قبل إنما طرازاً حياً يأخذ كيانه الفريد من كل تجربة تنعكس في أحد الأعمال الفنية" (٣٠ ، ٢١) ولقد أثرت روح العصر في الفنون التشكيلية ، نتيجة الرغبة في

البحث عن كشف فنى معادل للكشوف العلمية الكثيرة ، ومع التطور العلمى والتقنى الهائل فى شتى المجالات أصبح الفن عقلانياً يعتمد اعتمادا رئيسياً على التحليل وترتيب العناصر ترتيباً محسوباً بقدر استطاعة الفنان على إدراك المجزئيات المكونة للأشياء وإعادة صياغتها بما يعبر عن روح العصر ويحمل سماته.

"فإن العملية الأبتكارية توجد لدى كل فرد ، وليست أمرا مقصورا على قلة مختارة بعينها ، فلدى كل الأفراد توجد هذه العمليات المعرفية والمزاجية والدافعية ، وهذا لايعنى أن كل فرد مبتكر متميز بالضرورة ، فلدى بعض الأشــخاص تبلغ العملية الابتكارية قمة نضجها أو ذروها ، والبعض الآخر لا يحدث عنده ذلك نتيجة عمليات شخصية واجتماعية كثيرة كالتشتت والانشغال وعدم الاهتمام وغير ذلك من الأسباب (١٩،١٢).

فالعملية الابتكارية هي جوهر العملية التعليمية ، التي تأخذ كيالها ومحتواها وقوها وطبيعتها من المعلومات والمهارات، والاتجاهات ، والتجارب ، والاتصالات الاجتماعية والثقافية ، والزيارات الميدانية والتحليلية للمتاحف والآثار ، والوسائل التعليمية المختلفة ، والتي تجعل من العملية التعليمية مناخا دافعا لمراحل العملية الابتكارية ، وهي كما يلي :

- تكشف المشكلة التي تتضح من خلال ممارسة مجال الخزف.
- الإعداد والتحضير من حيث تهيئة المناخ التعليمي وتوفير الأدوات والخامات والكمبيوتر والوسائل المختلفة.
- مرحلة الحضانة من خلال نضج الأفكار وانصهار الخبرات والتعمق فى إدراك العلاقات للخامات والتشكيل لإيجاد صيغ تصميميه جديدة ، لتراكيب الخامات والأدوات وتشكيل الطينات المختلفة وابتكار أشكال خزفية متنوعة .

• مرحلة الإلهام من حيث بداية ظهور الفكرة وإيجاد حلول مناسبة لها وتكون قابلة للتطور والتغير، وينطبق ذلك على محتويات منهج الخزف بكل مراحله. مرحلة تنفيذ الفكرة من خلال خصائص الابتكار من تفرد وأصالة، وحداثة وتجديد، وذلك لبلورة الشكل النهائي كحل مناسب للمشكلة التي حددت من خلال الممارسة والتجريب في مجال الخزف للباحث أو الدارس.

فإن التصميم الإبتكارى الذى يقدمه الفنان للعلم ليس علمياً فقط ، ولكنة أيضاً شاعرى فالفن يتقبل المظاهر التى يبحثها العلم ويكشف عنها ولكن على الفنان أن يختزل تلك المظاهر فى عناصر تشكيلية ذات صلابة وتتصف بالدوام ، " فإذا كانت التكنولوجيا ومنطق التفكير بلغة الوسائل والغايات فإننا إذاً لم نستطع الى حد ما أن نوضح الغاية التى نشخص بما فلا نستطيع مطالبة التكنولوجيا بإمدادنا بوسائل توصلنا إليها "(٨، ١٥٦) . " فبالرغم من أن الرؤية العقلانية للفنان ناتجة عن علوم الطبيعة الحديثة إلا أن رؤية الإنتاج الإبداعي الذي يقدمه الفنان للعالم ليس علماً ولكنه شاعرى "(١٧، ١٢٢) "فمن خلال أعمال الفنانين نجد ألهم قد قدموا لنا أعمالاً تتصف بمنطق العلم فكانت كثيراً ما تعطينا أشياء أكثر من العقلانية ، حيث أننا نجد أن مفهوم تلك الأعمال كانت غالباً ما تكون رفضاً لمنطق أخذ صورة الأشياء كما هي عليها في صورةا الطبيعية أو بمفهوم فني تقليدي "(٢٠، ٢٠).

فلقد تغيرت المفاهيم الفكرية والفنية للشكل الخزف مع بداية القرن العشـرين ؛ وقد نشأ عن تغير المفاهيم تغير في الرؤية نتيجة لظهور العديد من الحركات والاتجاهات والمدارس الفنية الحديثة وخاصــة في النصــف الأول من

القرن العشرين ؛ فساهم التنوع في الاتجاهات وتعدد الحركات في إيجاد حلول تصميمية وتشكيلية جديدة وعميزة لنشكل الخزف بالإضافة إلى إكسابه أبعاداً تعبيرية جديدة ، وذلك لما اتسمت به هذه الحركات من البحث والكشف عن أساليب جديدة وأفكار عميزة وأكثر تقدماً ، فلم يكن التناول بصورة حرفية ومباشرة ولكنهم كانوا يعيدون تصميم وتشكيل الشكل الخزفي بعد استخلاص الجوهر من الشكل الطبيعي وعرضه في شكل جديد لتحقيق المزيد من التكامل والوحدة في تصميم وتشكيل الشكل الخزفي بحلول مبتكرة . وفي زمننا هذا نجد أن الحركات الفنية هي التي تضمن استمرارية الأسلوب وتحفز على تبادل الأفكار والادراكات بين الفنانين الذين يمدونها بنقاط جديدة للانطلاق نحو الابتكارات الفردية.

كما كانت للأشكال البدائية القديمة والمصرية القديمة والرومانية والقبطية والإسلامية وغيرها أثر كبير في المتأثير على الكثير من الفنانين الخزافين في العصر الحديث . إذ وجدوا في هذه الأشكال الخزفية شحنات تعبيرية هائلة تمتلك حيوية خاصة بها وطاقة كامنة بداخلها، لذلك تأثر كثير من الخزافين الرواد في العصر الحديث بتلك الأشكال أمثال بيكاسو ،وليتش وغيرهما ممن أثروا حركة الخزف في الفن الحديث أنتجوا بعض الأشكال الخزفية ليحققوا من خلالها الحيوية والقوة في التعبير ؛ واستطاعوا من خلال تلك الأشكال أن يتوصلوا إلى مفاهيم جمائية جديدة لفن الخزف كل منهم بأسلوبه الخاص الذي يميزه .

اتخذ الفن التشكيلي المعاصر في القرن الحادي والعشرون صور متعددة ، اتسمت بسمات العصر الذي نعيش فيه، "فنجد أنه أصبحت السمة الثابتة في

الوجود هي التغير ، فكان من الطبيعي أن نشاهد اليوم الكثير من الابتكارات الحديثة في الفن التشكيلي ففي الوقت، الذي بدأت فيه الثورة الصناعية والتكنولوجية مرحلة الانطلاق وما فرضته من سرعة في إيقاع الحياة ، أتخذ الفن صور التغير والتطوير في الشكل والمضمون وفي معايير التذوق الجمالي فكل يوم يم يسجل فيه مئات من الاختراعات التي تؤثر بدورها في تشكيل حياة الإنسان بكل أبعادها " (٣٢، ٣٢) ، فأصبح الفن يتميز بالمرونة والتطور وعدم الجمود فنتج عن ذلك التنوع في الأساليب والاتجاهات الفنية المعاصرة .

وهذا ما دفع الباحث الى استخدام الكمبيوتر للقيام بالعديد من العمليات التصميميه للأشكال الخزفية ، للخروج بأشكاله من قالبها المألوف ، وفي قالب تشكيلي وفني جديد يحقق الابتكار .

والمصمم يستطيع استخدام الكمبيوتر بنفسه كوسيلة لتنشيط قدرته على توليد الأفكار وزيادة مهاراته الخاصة في بلوغ الحلول المبتكرة للأشكال الخزفية، وهو أسلوب بسيط ومباشر للتفكير في مقترحات أو توليد أفكار تستهدف تصميم الأشكال الخزفية مبتكرة ، بالإضافة الى الدقة الشديدة في صياغة الأشكال ، بل الأكثر من ذلك يمكن استخدام الذاكرة في استرجاع أعمال سبق تخزينها ، واختيار بعض الأشكال منها في إنشاء عمل جديد . فيبرز عدد ضخم من الأشكال المتوالدة للشكل الواحد . وأيضا الاحتفاظ بها مسجلة لإعادة طبعها عند الحاجسة . كما أن الكمبيوتر يقلل جهد المصمم بهدف

الوصول إلى حلول ابتكاريه متنوعة بطرقة بسيطة وفعالة على توليد الأفكار المبتكرة وأفكار جديدة للشكل الذى يصممه . وإحساس المصمم بقدراته على الابتكار ، وزيادة ثقته بنفسه باعتباره مفكراً .

الغدل الثالث

الفصل الثالث الكمبيوتر والإفادة منه في تصميم الشكل الخزفي

- مقدمة
- مكونات الكمبيوتر الشخصى
- توظيف الإمكانيات الفنية الكمبيوتر
 - تقنيات الكمبيوتر
 - مزايا التعلم بمساعدة الكمبيوتر
 - مميزات وإمكانيات الكمبيوتر
 - الكمبيوتر والابتكار
- المكونات الرئيسية للعملية الابتكارية
- العوامل المؤثرة على التفكير الابتكارى

مقدمة:

غن الأن نعيش عصر تقنية الاتصالات في اتجاهات متعددة حيث زادت سرعة التطور الهائل في هذا المجال وقدم الكمبيوتر إمكانات لم تكن متوقعة كان لها تأثيرها على الفن مما أوجد نوعاً من الانبهار المؤقت بالنتائج التشكيلية التي أتاحتها البرامج المبتكرة في مجال الكمبيوتر مما دعى كثير من الفنانين لمحاولة توظيف الكمبيوتر بهدف الحصول على تصميمات مبتكرة لفنهم .فالتغير السريع في تكنولوجيا العصر قد أدى إلى مشكلات معقدة في مجال معرفة تلك الاتجاهات والأساليب مع محاولة توظيفها في مجال الفنون التشكيلية وبخاصة فن الخزف لربطه بالفكر الفني المعاصر. "فإذا كانت التكنولوجيا ومنطق التفكير بلغة الوسائل والغايات فأننا إذا لم نستطع إلى حد ما أن نوضح الغاية التي نشخص بما فلا نستطيع مطائبة التكنولوجيا بإمدادنا بوسائل توصلنا إليها ".(٨، ١٥٠)" فالفن فلا نستطيع مطائبة التكنولوجيا بإمدادنا بوسائل توصلنا إليها ".(٨، ٢٥٠)" فالفن الظاهر التي يبحثها العلم ويكشف عنها ولكن على الفنان أن يختزل تلك المظاهر في عناصر تشكيلية ذات صلابة وتتصف بالدوام ".(٧٠ ، ٢٧)

فسيرى الباحث أن الأشكال الخزفية قد أحرزت تقدماً ملموساً في العصر الحسالي ، ليس فقط فيما يختص بالفكر وبالأساليب التنفيذية والتقنيات المتعلقة بالشمكل ولكن أيضاً بتصميم الشكل . حيث أن التحولات الفنية الكبيرة في الأشكال الفنية المعاصرة هي ولادة تصميمات وفكر جديد للشكل والمضمون ، فمسنطق الشمكل الحسزفي وكل جزء فيه يعبر عن كل ما يريد الفنان الحزاف صياغته في تصميمات جديدة من حيث الشكل الحزف .

وإن تطور مجال الخزف لا يتأتى إلا عن طريق البحث والدراسة وتوظيف تكنولوجيا العصر للوصول لسمات وخصائص جديدة واتجاهات وأساليب فنية معاصرة تتمشى مع الفكر الفلسفى للعصر . واعتقد أن الكمبيوتر واستخدامه في تصميم الشكل الخزفي يمكن أن يضيف إلى الاتجاهات والأساليب الموجودة بالكملية من قبل اتجاها آخر جديداً فلسفياً وابتكارا ، وبذلك نثرى الجال من خلال أساليب وطرق يمكن أن تحسن من العمليات الابتكارية داخل مجال الخزف .

وإذا كان الكمسبيوتر يتيح للفنان المصمم بدائل ومقترحات تشكيلية متعددة فى وقت قليل وبصورة متتالية ليبقى له الاختيار فإن ذلك يمكن توصيفه على أن نوع من التبارى بين الذكاء الإصطناعي للكمبيوتر والذكاء الطبيعي للفان حيث يتغلب أحدهما على الآخر طبقاً لعلاقة الفنان بالآلة وطبقاً لذاته وخبراته بالإضافة الى بعض المعايير الأخرى التي تؤثر على رؤيته للبدائل وقدرته على السيطرة واختيار النتيجة التي سيخوجها عبر الطابعة الإلكترونية.

أن معطيات الكمبيوتر جرافيك والتقنيات العالية المصاحبة هي بمثابة المجار بشرى وحضارى رائع وله دوره وأهميته في نشر وتطوير الفكر البشرى ولكن لا يجب أن يكون ذلك على حساب أحاسيس الفنان . حيث تولد الفكرة التشكيلية بمضمولها عبر خيال الفنان بخبراته وأحاسيسه وثقافته الخ ثم يختار فرع التقنية الذي يرى على مسئوليته الشخصية أنه يستطيع ترجمة هذا المضمون إلى قالب تشكيلي جمالي له قيمته الفنية الرفيعة ، ويبدأ في تجهيز خاماته وأدواته التي تعطيه القدرة على التخيل هي وليدة

لتمكن الفنان سيطرته على التقنيات المتاحة . "وفى ضوء الإيقاع السريع فى تطور التقسنيات نجد أن الاحتياج إلى العمل الأصلى اليدوى بما علية من بصسمته واضحة لشخصية الفنان ولمساته بأسلوب يعطى عصارة فكره وخبراته لنقل المضمون الذى يترجم أحلامه وآماله وآلامه لتكون الغلبة لعقله ووجدانه متلازمين فى إنتاجه الفنى وستبقى دائماً ذاتيته رمزاً لتفوقه على الآلة" . (١١)

أن الشكل الخزف ذو طبيعة جمالية إنسانية واقعية موضوعة وهذا الشكل يحتوى أيضا على الموقف الفكرى والجمالى للخزاف المبدع إزاء الواقع الانسانى ولهمذا تصبيح القيم الجمالية التشكيلية قيما إنسانية ، فلو تعمقنا بتاريخ فن الخيرف نجمد أن الخزاف هو الذى يدفع عجلة تطور هذا الفن بمنجزات عمله الابستكارى ، وهو الذى يبتكر تقنيات جديدة فى عصره والشواهد على ذلك كثيرة وتأثيرها أو علاقتها بالإنسان واضح . لقد كانت الأشكال الخزفية بمثابة حلقات تطورية متصلة عبر تاريخ هذا الفن. ولم تكن الأشكال الخزفية وجماليتها بمعسزل عسن فكر الإنسان والمجتمع ، ولقد كانت هذه الأشكال الخزفية بجميع بمعسزل عسن فكر الإنسان والمجتمع ، ولقد كانت هذه الأشكال الخزفية بجميع أشكالها ترجمة وجدانية لكل ما يختلج فى الفكر من معانى إنسانية مرتبطة بتطور العصر الذى يعيش فيه .

كما أن الحركات الفنية الحديثة أكدت على التحرر المطلق من القواعد الفنية القائمة على التقليد والمحاكاة ، والبحث عن أساليب جديدة غير مألوفة فى التعسير ، إتباعاً لمنطق عدم الالتزام بتقنيات ثابتة ، بحيث تسهم هذه الأساليب فى تحقيق الغايسات الفنية . والجدير بالذكر أن الكمبيوتر كوسيلة للابتكار ، استحوذ على خيال كثير من الفنانين ليس لأنه أتاح لهم العديد من الأوامر التي تساعدهم على إنجاز أعمالهم، بل لأهم قد وجدوا منجزات العلم تفتح أمامهم أفاقاً جديدة للابتكار .

أنسنا نعسد مسربياً عسن طريق الفن فيجب أن ينال قدراً من الثقافة الكمسبيوترية الستى تؤهلسه للتعامل مع الكمبيوتر بطلاقه فى إنتاج تصميمات لأشكال خزفية فنحن نريد جيلاً من الفنانين المربين على قدر من العلم والثقافة والفن حتى يؤدوا دورهم على اكمل وجه ، نريد تربية تساير العصر تربية فنية تكنولوجية متطورة مع أحداث العصر.

نحسن نعيش في عصر التقدم التكنولوجي والتغير السريع والمستمر الذي تفوضه طبيعة العصر . كما يستلزم عمليه التطور وضرورة إعادة النظر في طرق تدريس مسادة الخسرف والآخذ بالتكنولوجيا الحديثة ، حيث اهتمت الدولة بإدخال التكنولوجيا الحديثة وشجعت على استخدام الكمبيوتر في التعليم حيث أنسه يعد وسيلة متطورة تساعد النشء في عملية التعلم ولا يزال استخدامه في مجسال التعلم محدوداً بالمقارنة مع استخدامه في المجالات الأخرى ، ولقد تطورت الأسساليب في استخدام الكمبيوتر والإفادة منه في عملية التعليم فبعد أن كان قاصراً على معالجة البيانات والحسابات تطورت شاشاته وزادت جودها فمكنت المتعلم من رؤية أعماله بصورة واضحة .

وقد تطورت الأجهزة لنقل الصورة من الواقع الجسم الى الكمبيوتر مثل الاسكنر وكاميرات خاصة تنقل المشاهد لتسجل على أقراص يمكن استعراضها فسيما بعد يصاحبها الشرح والتمارين على شاشة الكمبيوتر والمفهوم هنا حينما نتسناول التعليم بالكمبيوتر فأننا نقصد الإمكانيات التي يوفرها الكمبيوتر والتي تجعلنا نقبل على استخدامه في مجال التصميم الخزفي .

وفى كسثير من الأحيان عند ما يتكرر ظهور أشكال الخزف فإنه يعطى فرصسة للمتعلم أن ينتقى الشكل بصورة أيسر و أسرع كما انه يتيح له فرصة استدعاء الشكل فى اى وقت يطلبه فهذا الجهاز جعل التصميم اكثر سهولة من حيست مستابعة الشكل خطوة تلو الأخرى وتوضيح نقاط القوة والضعف فى الشكل واستخدام الأدوات المتاحة لاختيار الأداة المناسبة لتطويع الشكل كما يتراءى لنا ، ويستخدم طائفة واسعة من البدائل للأشكال دون استهلاك وقت طويل فى تصميم الشكل على الورق العادى .

والكمبيوتر يجعل المتعلم اكثر إثارة وتشويقا فى إطار التصميم بمساعدة الكمبيوتر ؟ كما يعمل على دعم المتعلم بالتمكن والتحكم فى كم معين من الأشكال المطلوب تنفيذها ، ويعطى طائفة من الأشكال مما يسمح بالانتقاء من متعدد .

مكونات الكمبيوتر الشخصى: (١٦٠١٥٥٠٠١)

وهـو مـن الجيل الرابع لأجهزة الكمبيوتر ويدخــل ضــمن الجيل الرابع لأجهزة الكمبيوتر ويدخــل ضــمن الأجهـزة الصغيرة والمتوسطة طبقاً لسعة تخزينه ، وهو يمتاز بالكفاءة والذاكرة الكبيرة ، وسهولة تشغيله ورخص ثمنه .

ويتكون الكمبيوتر الشخصي من شقين أساسيين هما :

- ١. الأجهزة والمكونات المادية.
 - ٢. البرامج.

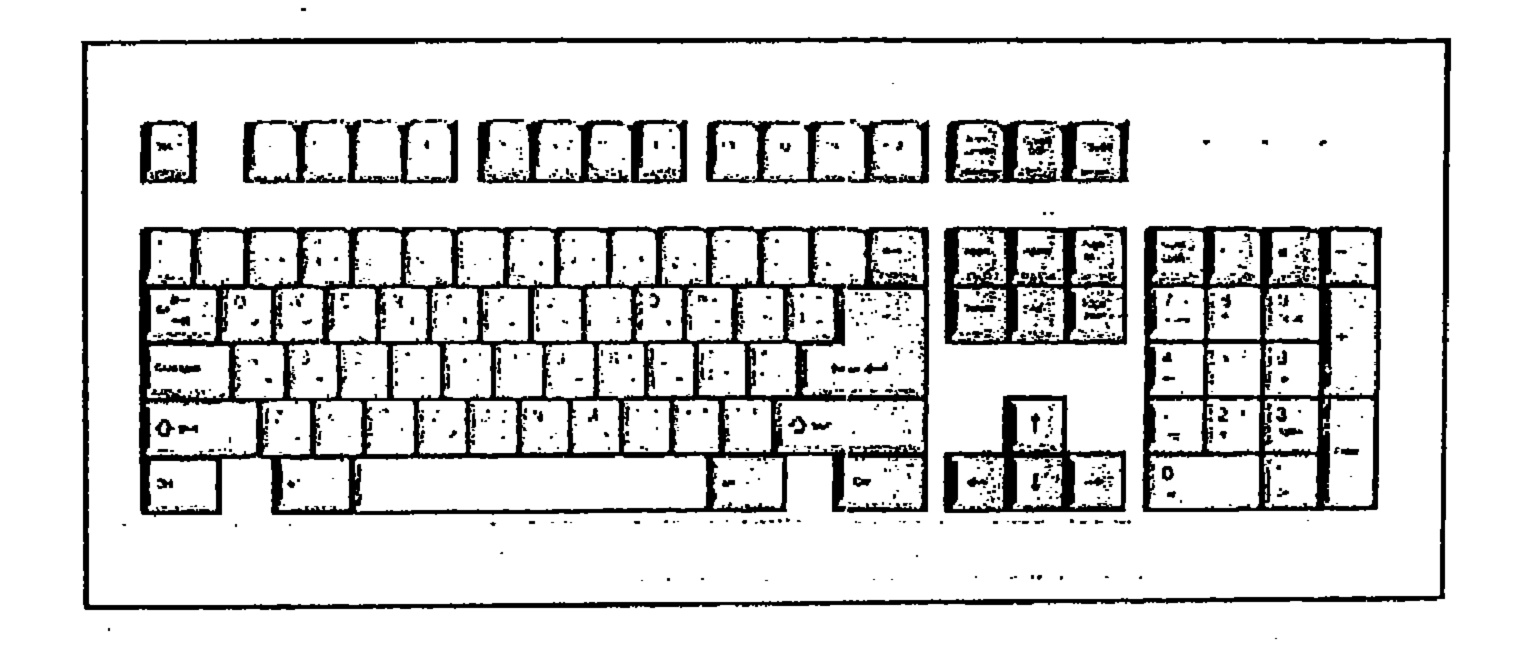
• المكونات المادية:

وهي وحدة الإدخال input unit ، وحدة المحاجة المركزية c.p.u ، وحدات الإخراج output unit .

: INPUT UNIT ا. وحدة الإدخال

وهـــى تساعد الإنسان على الاتصال بالأجزاء الداخـــلية للكمــبيوتر عن طريق تحويل البيانات المدخلة من صورها المقروءة للإنســان الى صــورة أخرى تفهمها الآلة المكونة من الصفر والواحد وتعرف بالنظام الثنائي. ومن وحدات الإدخال:

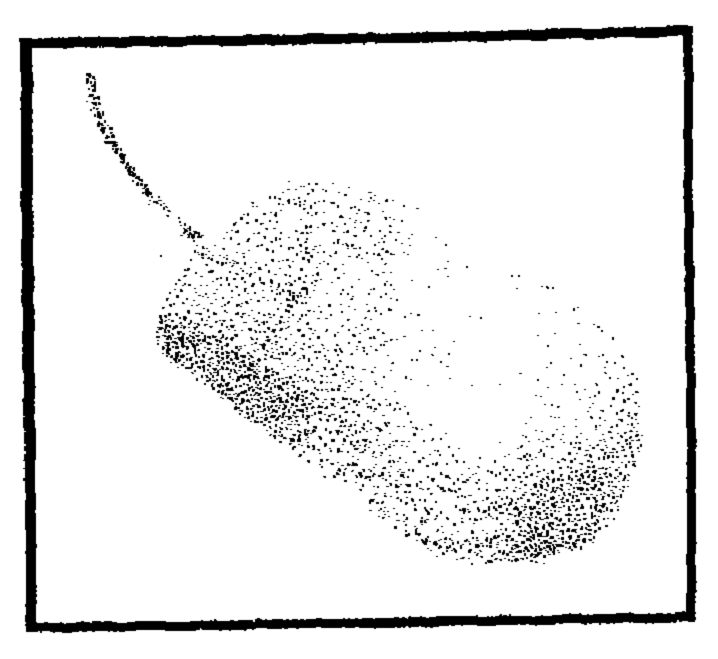
• لوحة المفاتيح KEY BOARD •



شكل (١) لوحة المفاتيح

وهسى من وحدات الإدخال وتشمل مفاتيح تحمل الحروف الأبجدية العسربية والأجنسبية والأرقام وبعض الرموز ومفاتيح تؤدى وظائف تبعا لكل برنامج .

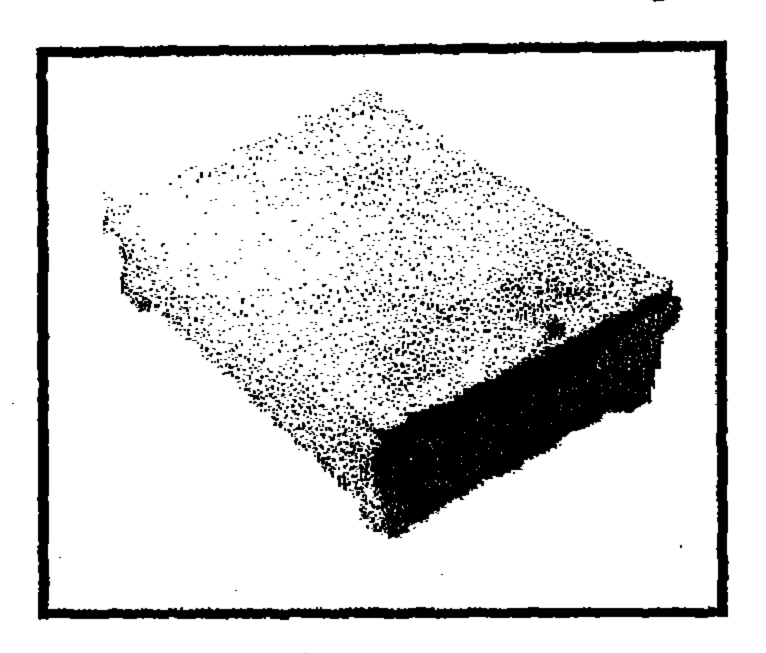
• الفأرة MOUSE •



شكل (٢) الفأرة

وهسى من وحدات الإدخال وحجمها صغير تتحوك على بلية دوارة من أسفل وعلى سطحها زرارين بالضغط عليهم يتم إجراء بعض المهام. ويمكن أيضا استخدامه للرسم .

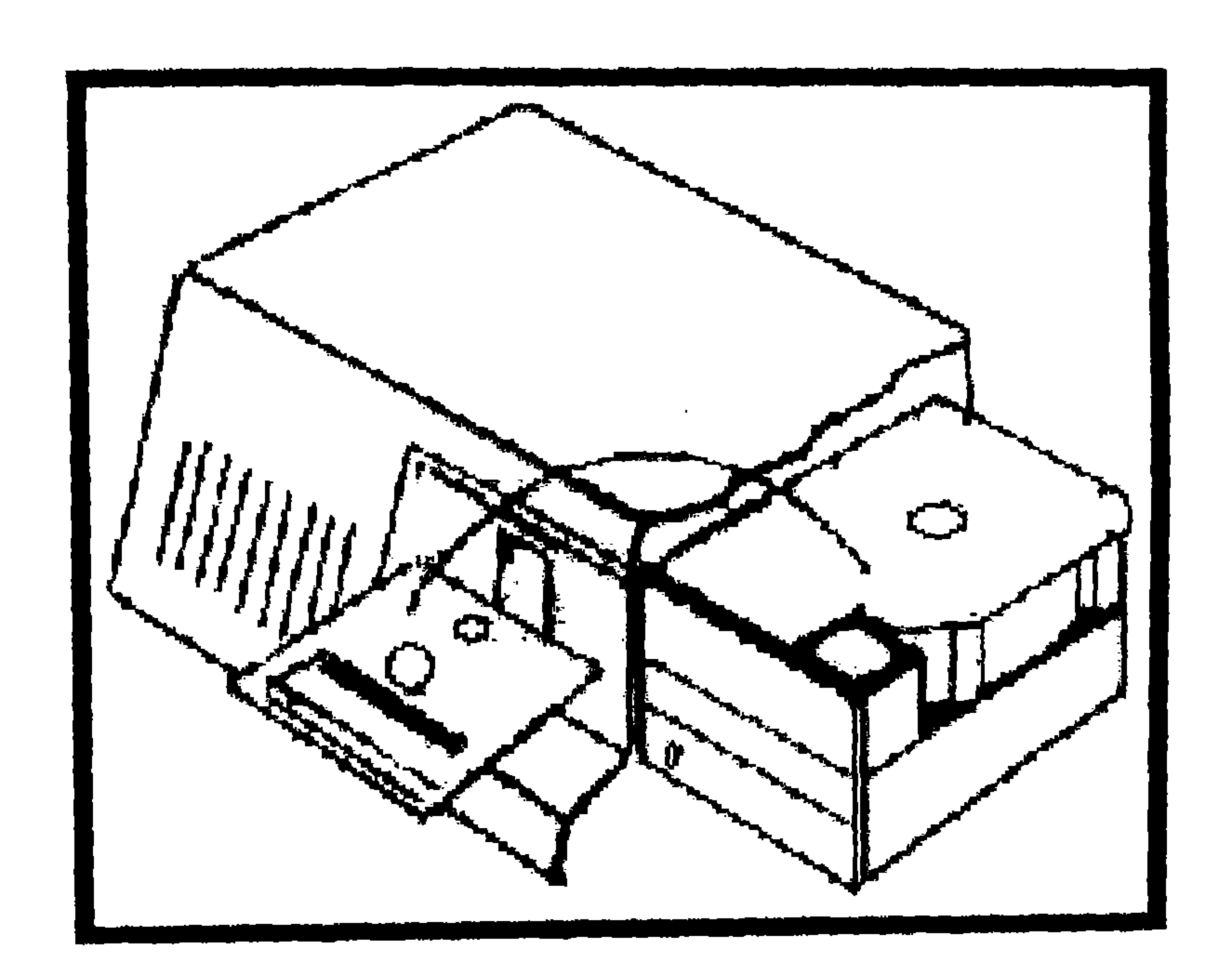
• الماسح الضوئي SCANER:



شكل (٣) الماسح الضوئى من وحدات الإدخال وتشبه آلة نسخ المستندات الإلكتروستاتيكية

حيث يوضع المستندات أو الرسوم فوق لوح زجاجي أسفله وحدة إضاءة ، ثم يحكم عليها الغطاء ، يتم الضغط على مفتاح التشغيل ويظهر محتوى المستند على الشاشة من خلال برنامج خاص بذلك .

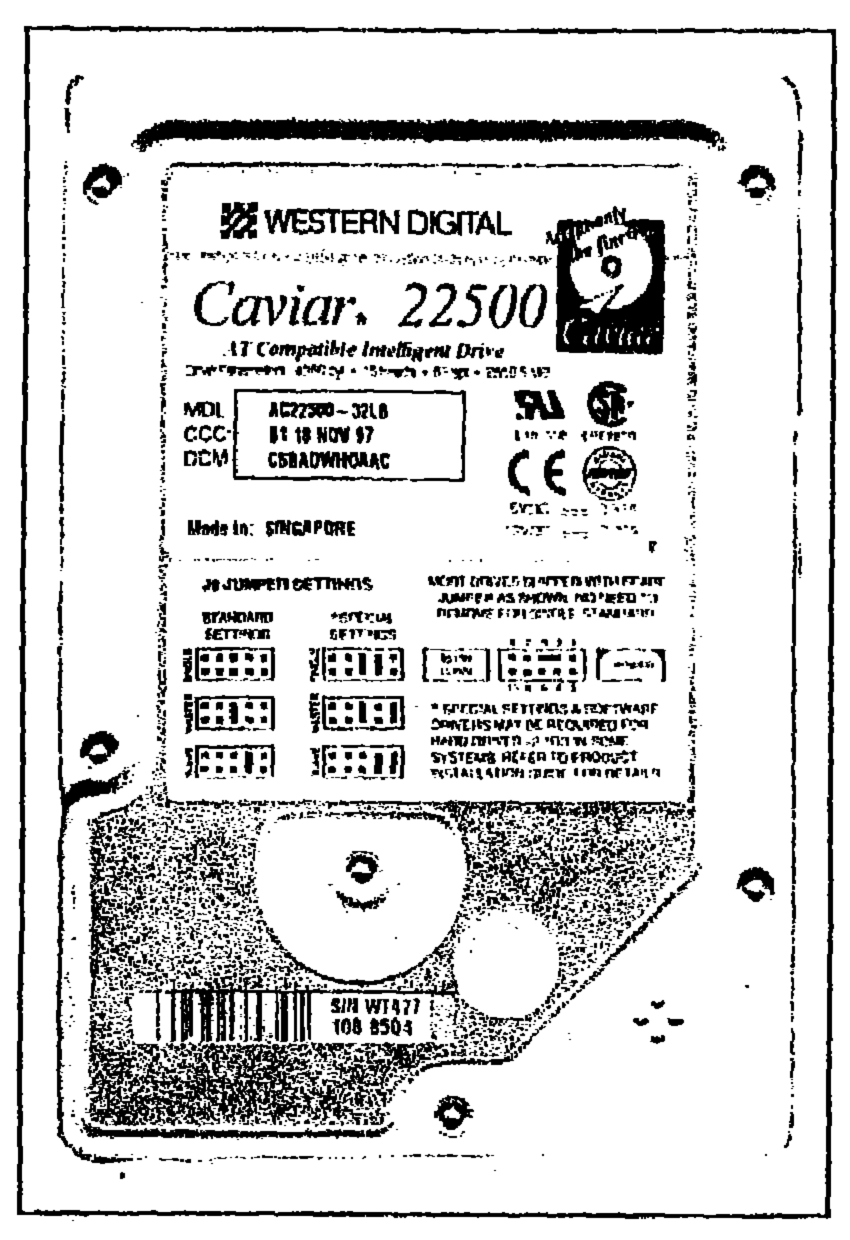
• أقراص التخزين:



شكل (٤)رسم تخطيطي لأقراص التخزين

مسن الممكسن لزيادة سعة الكمبيوتر تخزن البرامج على وسائل تخزين إضافية مثل الأقراص الصلبة والمرئة ولنقل محتوى القرص المرن تضعه فى مشغل الأقراص المناسب ؛ فينقل محتوى القرص إلى ذاكرة الكمبيوتر .

• قرص التخزين الثابت HARD DISK



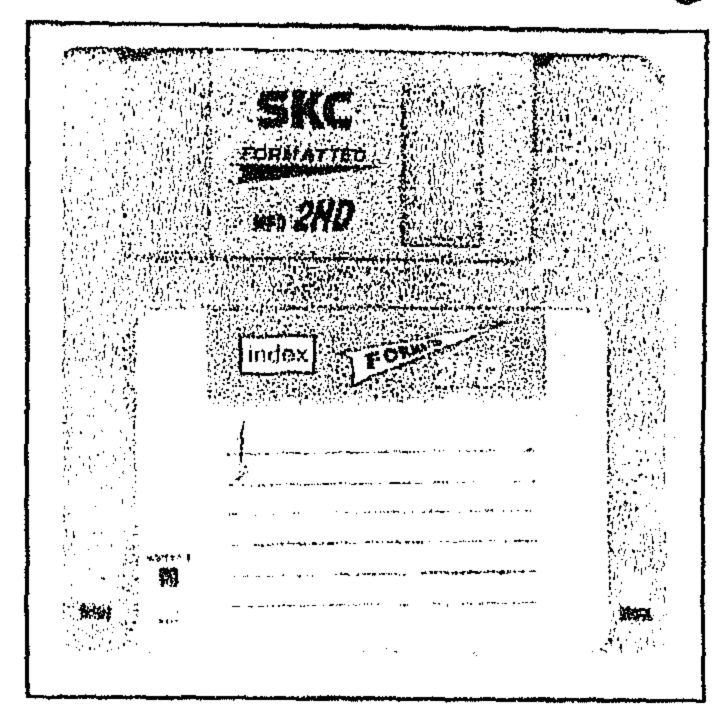
شكل (٥) قرص التخزين الثابت

هذا القرص أكبر سعة من الأقراص المرنة ، ومتصلة دائما بوحدة التحكم المركزية . وبذلك فإن تدفق المعلومات يكون أسرع من القرص المرن . ويستكون القسرص السنابت من مجموعة أقراص من مادة صلبة ومغطاة بطبقة مغناطيسية . هذه الأقراص مثبته رأسيا فوق بعضها وحول محور واحد وبينهم مسافات صعيرة تسمح بحركة الأذرع التي تحمل رؤوس القراءة والكتابة . وهيعهم مثبت داخل علبة من الصلب .

: FLOPPY DISK الأقراص المرنة

من وسائل التخزين الثانوية وهناك نوعين :

١. النوع الأول: مقاس قطرة ٥،٣ بوصة.



شکل (۲) قرص مرن

٢. النوع الثانى : من الأقراص المرنة وهو أكبر قطراً مقاس ٥،٢٥ بوصة .



شکل (۷) قرص مرن

CENTRAL PROCESSING . ٢ . وحدة المعالج المركزية UNIT :

يستم فى هسذه الوحسدة كافة العمليات المرتبطة بالمعلومات المدخلة للكمسبيوتر حيث يتم التعامل الفعلى مع المعلومات المدخلة من خلال البرنامج الموضوع ، والمخزن فى الكمبيوتر والذى يكون مكتوبا بلغة من لغات الكمبيوتر وتحويلها للغة يفهمها المستخدم.وتتكون هذه الوحدة من ثلاث وحدات جزئية هى :

وحدة الذاكرة MEMORY ، وحدة التحكم ARITHMETIC & LOGIC . UNIT

• وحدة الذاكرة MEMORY:

وهي الوحدة التي تخزن فيها المعلومات ،

وتنقسم إلى نوعين :

1. ذاكرة القراءة فقط ROM:

ولا يستطيع مستخدم الجهاز الدخول أليها أو محوها لألها مصممة بمعرفة المصنع ، ولا تفقد ما بها بانقطاع الكهرباء عن الجهاز . ٢ ذاكرة الكتابة والقراءة RAM :

وهمى ذاكسرة مؤقتة يمكن الكتابة عليها والتعامل معها بواسطة المستخدم ولكنها تفقد ما بها بعد فصل الكهرباء عن الجهاز .

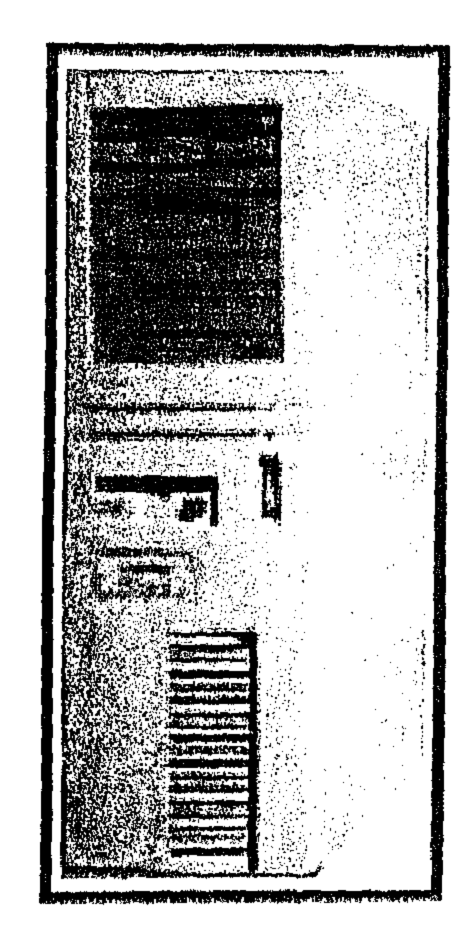
• وحدة التحكم CONTROL UNIT وحدة التحكم

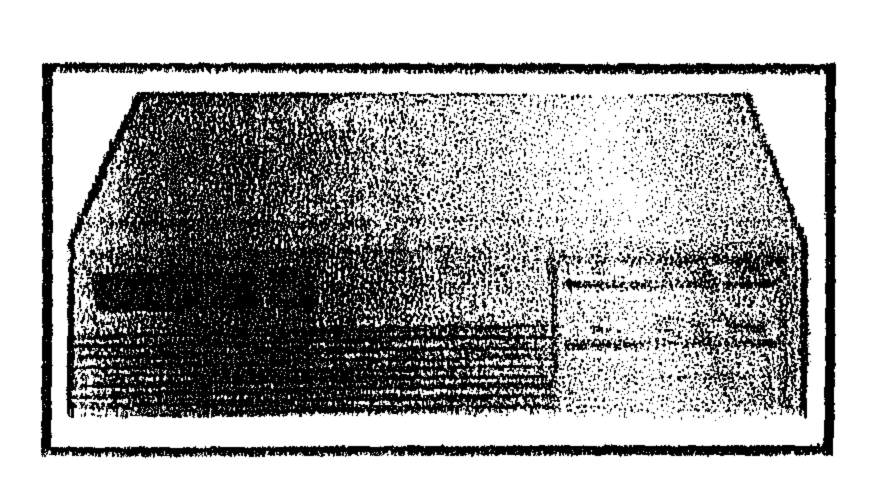
وهـــى الوحدة المسئولة عن التنسيق بين العمليات ومتابعة سيرها طبقا للبرنامج الذي يقوم الكمبيوتر بتنفيذه .

: ARITHMETIC & LOGIC build elide of a

وهى الوحدة التي يتم فيها إجراء العمليات الحسابية من جمع وطرح وقسمة وضرب ، وكذلك المنطق المتعلق باتخاذ القسرارات وتنظيم أوامر وحدة التحكم ، كما تقوم بالمراقبة والمقارنة بين القيم المختلفة للبيانات واستخلاص النتائج .

• وحدة العمليات المركزية:

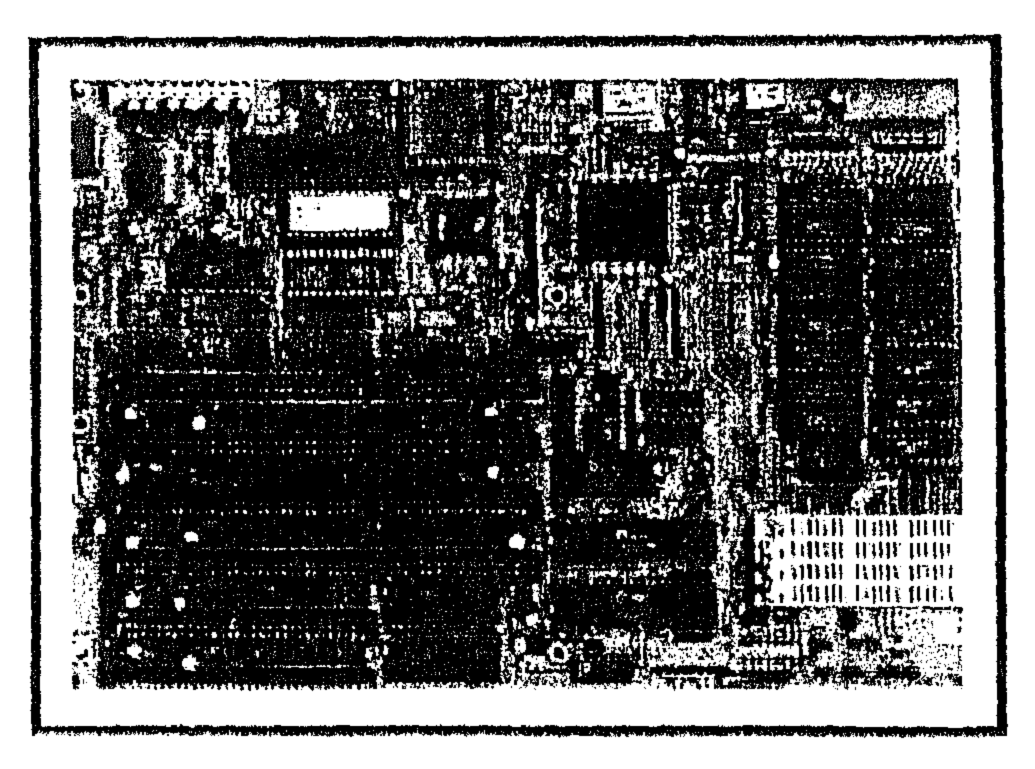




شكل (٨) وحدة العمليات المركزية

وهسى عبارة عن صندوق يحتوى على الذاكرة الدائمة والمؤقتة وعلى وجهسته يحتوى على مجموعة من مفتاح للتشغيل ، ومشغل الأسطوانات المرنة ، وبالخلف توجد أماكن لتوصيل أجزاء الجهاز .

• وحدة المعاجة المركزية من الداخل:



شكل (٩) وحدة المعالجة المركزية من الداخل

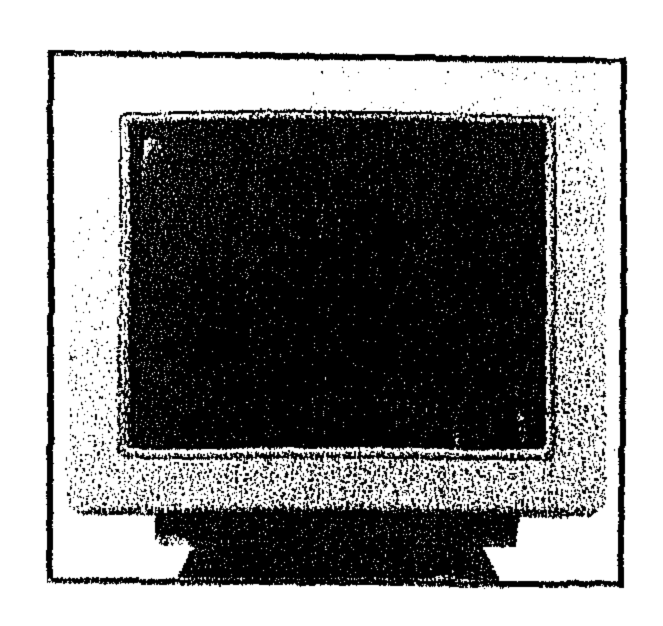
تحستوى على لوحة رئيسية MOTHER BOARD عليها كافة المكونات الإلكترونية . كما تتضح بالشكل .

P. e-claik-clif UNIT UNIT : OUTPUO:

تسمح بخروج النتائج النهائية التي نتجت من خلال تنفيذ العمالت عمل العمالت المعطاة للكمبيوتر بصيغة قابلة للقراءة من قبل المستخدم ويتم من خلالها طباعة النتائج النهائية وهي :

الشاشـــة MONITOR ، الطابعة PRINTER ، الراسم PLOTTER ، وحــدات تخــزين الأقراص الصلبة PLOTTER ، FLOPPY DISK ، وحدات تخزين الأقراص المرنة DISK السماعات .

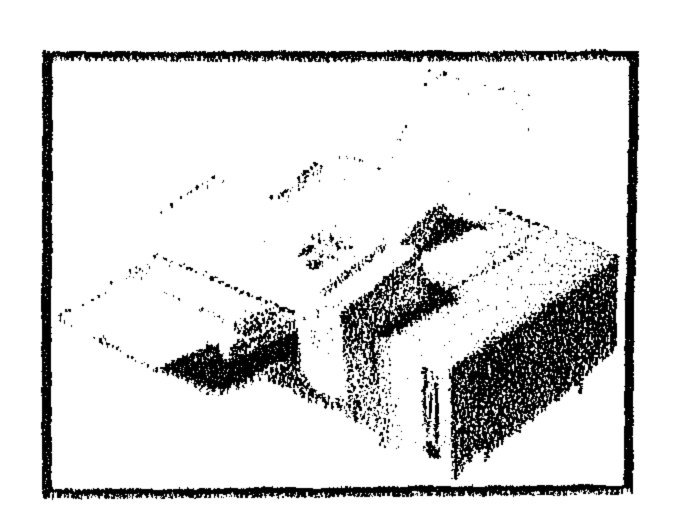
: MONITOR ämlml .



شكل (۱۰) الشاشة

وهمي من وحدات الإخراج المدخلة للكمبيوتر بواسطة الفسارة حيث تعسرض الرسوم والكتابة ، أو لوحة المفاتيح الناتجة من معالجة البيانات في وحدة المعالجة المركزية .

: PRINTER anivali



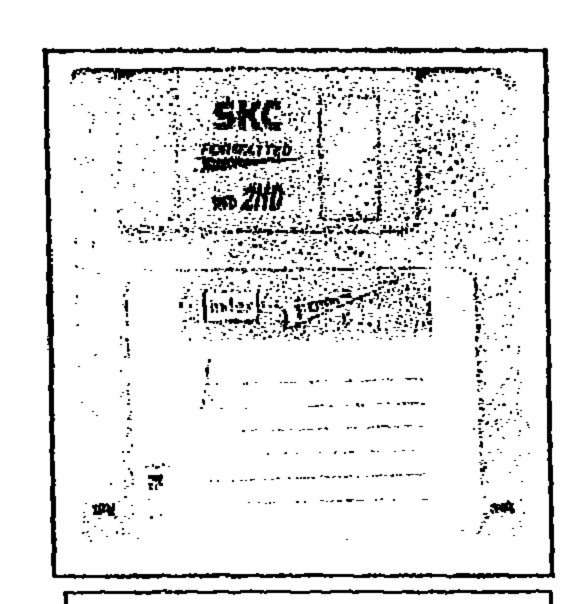
شكل (١١) الطابعة

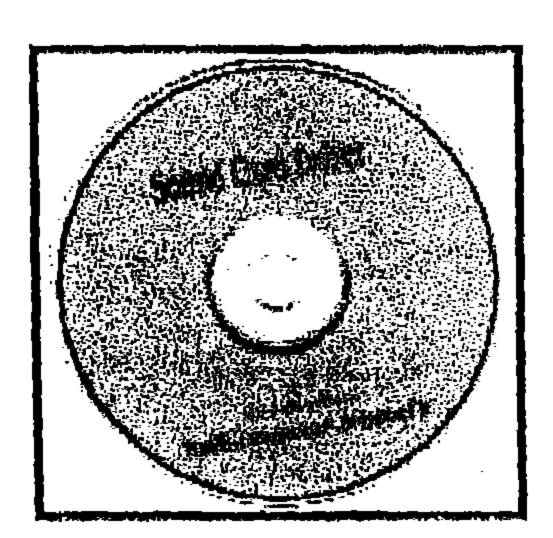
وهى من وحدات الإخراج وتستخدم فى الحصول على المعلومات سواء رسسوم أو كتابة على ورق مطبوع ، وهناك أنواع من الطبعات أفضلها طابعة الليزر الملونة لسرعتها وجودها.

· السماعات :

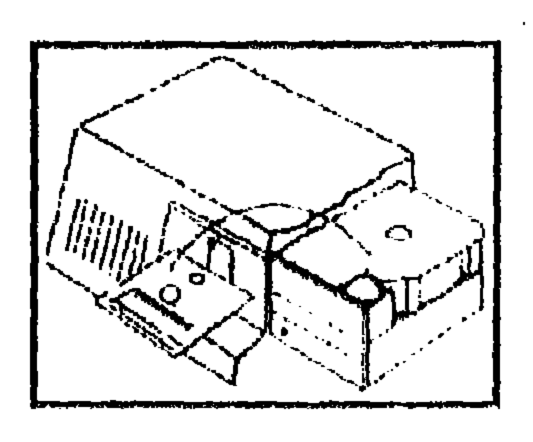
مسن وسسائل الإخسراج المباشرة سواء للأصوات أو الكلمات المنطوقة.

• أقراص التخزين:









أقسراص الستخزين الصلبة HARD DISK أقراص التخزين المسرنة FLOPPY DISK وهي أيضا من وحدات الإخراج حيث تخزين النتائج النهائية واسترجاعها في أي وقت .

الكمبيوتر والمنتج الفني:

هناك صلة قوية تربط دائماً الإنتاج الفنى فى كل عصر بالوسسائط الفسنية المعاصسرة له ، والتى بطبيعتها تتغير بإضافة الجديد والمستحدث لمسايرة إيقاع الحيساة دائم التغيير ، وهذه العلاقة الحميمة التى أشرنا إليها تؤكد على الصلة الستى تربط الفنان بوسائط إنتاجه ، وهى من أهم المظاهر الحيوية للفن والفنان .

وللتأكيد على ما سبق نلقى نظرة سريعة لتاريخ حركة التشكيل منذ ما قبل التاريخ ، وحتى عصرنا الحالى ، سنلحظ أن هذه العلاقة العضوية بينهم الفنان والوسائط ... قوية ووثيقة ، من أبرز نتائجها استحداث مفاهيم واتجاهات وأساليب كان من شألها إحداث تغيير في شكل الفن وأيضا في مضمونه الفكرى عما يشكل وحدة عضوية تدخل في نسيج الإنتاج الفنى ، بل لا نغالى إذا قلنا أن تلك الوسائط المستخدمة يصبح لها من التأثير الفعال على ابتكار مجالات جديدة للإبداع قائمة أساسا على مستحدثات تلك الوسائط وقد يصل الأمر في أحيان كثيرة الى اشتقاق مصطلحات للفن نابعة عن تلك الوسائط مثل (الفن المتفاعل في المناهيم ، ...الخ) وغيرها من المصطلحات المشتقة والتي يصعب حصرها بشكل خاص خالال هذا القرن والتي لم تكن متواجدة على ساحة الفن التشكيلي من قبل .

وعند استعراضنا لمجالات الإبداع التشكيلي سواء في التصوير أو الرسم أو النحت أو الحزف أو الحفر ... سوف نلحظ أن كل الوسائط المستخدمة قد

أخذت أشكالا جديدة ساهمت بدورها في إحداث تأثير تقني مما ساعد بالكشف على مناطق مبتكره للتعبير لم تكن متاحة من قبل وقد انعكس أثره على الإنتاج الفلي ولابد أن نشير الى أنه بعد عبورنا المر المؤدى للقرن الحادى والعشرون نجد أن الكمبيوتر ، أصبح عنصراً أساسياً يتداخل معنا في حياتنا المعاصرة يوم بعد يوم لماله من دور بارز في إنجاز الأعمال في اقل وقت وبأحسن النتائج ، ولذا اخسذ الصدارة ليس في مجالات الحياة العلمية فقط بل في مجال الإبداع أيضا حيث يعتبر من منجزات العصر ؛ وفرض نفسه كأداة معاصرة إضافة للوسائط حيث يعتبر من منجزات العصر ؛ وفرض نفسه كأداة معاصرة إضافة للوسائط الإبداعية التقليدية لاحتوائه أدوات وعناصر تعين الفنان منها : (القسلم الفرشاة الألوان الملامس القاطع) مما أتاح له توظيف القسني عسالي القيمة ، والذي انعكس أثره في المنتج الفني ، ووضعه في إطارات بصريه وجمالية لم تكن متوفرة من قبل .

كما سبق نلاحظ دخول الكمبيوتر كأداة عصرية ووسيط جديد في مجال الفسن التشكيلي وأقبل على استخدامه كثير من الفنانين . من منطلق انه أداة عصرية طيعة وضرورية ومن جانب آخر لتأصيل وتأكيد الصلات الحميمة بين الفن والمجالات العلمية والتكنولوجية في العصر الحاضر رغم التيار التقليدي من الفسنانين بحجسة أن استخدامه في الفن يفقد الفنان الجانب الوجداني ، ويسيطر عليه ، ويلغى الأنماط والأساليب الفنية التي تعتبر الأساسية لتفرد الفنان وتمييزه وللرد على ذلك نجد الأعمال الفنية التي أنتجها الفنانين الذين استخدموا تقنية الكمسيوتر نلمح فيها التنوع والتغير في أساليب التناول فبعضهم قام بتوظيفه كأداة مستحدثة ذات إمكانات متنوعة وعديدة والتي أتاحت أمامهم المجال لتغير الشكل واللون برؤية جديدة لم تكن متاحة من قبل للفنانين السابقين.

والسبعض الآخر أنطلق من مبدأ توظيف التكنولوجيا كمصدر إلهام للفن المعاصر يضاف بجانب مصادر إلهام الفكر البشرى ، وذلك لما يتضمن من أبعاد جديدة تنشط الابتكار تمكن الفنان من استنباط الجديد التي تتيحه تلك التقنية للمساهمة في إبراز الوعى الإدراكي لجوانب الحياة المعاصرة بمنظور غير تقليدى، ولهذا فقد ظهر التنوع في إنتاج هؤلاء الفنانين تبعا حسب شخصياهم ، وأيضا لتنوع تقنيات الكمبيوتر المتعددة والمتلاحقة والتي تزيد يوما بعد يوم .

وبدخسل الكمسبيوتر مجال انفن التشكيلي ، فقد ارتاد مجاله الكثير من الفسنانين ، ورغم تلك الكثرة من الفنانين الذين تعاملوا مع الكمبيوتر كأداة ووسسيط جديد إلا أن الملاحظ في الأعمال الناتجة تؤكد على تنوع الاتجاهات والأسساليب ، وإن دل هذا على شسئ فإنما يدل على أن اسستخدامه كأداة لا يلغى الجانب الوجداني كعنصر حيوى وهام في الإنتاج الفني عامة والكمبيوتر بخاصسة ، بل أن الفنان من خلال استخسدامه الواعى له من المكن أن يطوع إمكانياته المتنوعة ويصل بما الى الابتكار والحداثة في الوقت نفسسسه ، وبذلك يمكنه أن يحقق ذاته كمبتكر .

توظيف الإمكانيات الفنية للكمبيوتر:

أن الاستخدام الواعى لإمكانات الكمبيوتر المتنوعة قد وصلت في إنستاج بعض فناني الكمبيوتر إلى درجات عالية من الإبداع والحداثة وعلى ضوء ذلك نستطيع تصحيح الخطأ الشائع بأن كل الإنتاج الفنى الناتج عنه ذات نمط واحد ، وأنه يلغى شخصية الفنان ب

فسنلاحظ رغم الأعداد الكثيرة من الفنانين الذين تعاملوا مع الكمبيوتر كاداة ووسيط جديد ، فالمتسبع لإنستاجهم الفنى يستطيع أن يلاحظ تنوع وثراء الأسساليب والاتجاهسات ، وهذا دليل قاطع على أن استخدامه كأداة لا يلغى الجسانب الإنساني المبتكر لشخصية الفنان . بل يضيف إليها أبعاداً جديدة نابعة مسن اشستقاق تقنيات فتحت أفاقا جديدة ساعدت على تأكيد وتمييز أسلوبه بشكل مبتكر .

واستخدام الفنان للكمبيوتر هو في الحقيقة استخدام متفرد لا يمكن باي حال من الأحوال مقارنته أو مساواته باستخدام كافة الأنشطة الأخرى للكمبيوتر. فالفينان يسمى جاهداً أن يحوله إلى أداة طبعة بقدر الإمكان للحصول على أحسن النتائج التي تتواءم مع ما يهدف إليه الفنان من رؤية فنية وحالة شعورية ، فالفنان يعتبر التصميم من أهم عناصر العمل الفني ولكى نحصل على التصميم الجيد ينبغى أن نتعرف على الأدوات والخامات وأن نكتشف حدودها وإمكانياها ، كما علينا أن ندرك كل أبعاد اللغة التي يبنى بها التصميم فكلما اتسعت معرفتنا باللغة والأداة أدى ذلك إلى قدرات إبتكارية وإمكانيات كبيرة للإبداع الفريد ، فالإبداع والخامة واللغة هي وسيلة الفنان للتعبير عن فته بأسلوب غاية في الجدة والابتكار ، ولذلك يجب أن تتوافر بعض الإمكانيات في الكمبيوتر منها السعة وحجم الذاكرة وسرعته لتساعده على استخدامه كأداة من أدوات التصميم الحديث بما يتناسب وحالة الفنان الحسية .

فمسن حيث السعة يجب أن يكون الجهاز ذا سعة كبيرة تمكن الفنان من حفظ العمل الخاص به كذلك تمكن من عمسل المقارنات المختلفة لإمكانيسات

التسلوين عسلى الشكل الواحد وهذه من إحدى عميزات الكمبيوتر حيث يمكن الفسنان من رؤية الشكل الواحد في اكثر من حالة تصميميه وتشكيلية ، كذلك سسعة الجهاز تساعد على حرية الأداء للفنان ، أما بالنسبة لسعة الذاكرة فهى تعتمد في المقام الأول على نوعية البرامج المستخدمة وكذلك إمكانية الفنان من اسستخدامه لأكثر من برنامج في آن واحد أو استخدامه لأدوات مساعدة مثل الماسح الضوئي أو التصوير الرقمي، والجدير بالذكر أن جميع برامج الفن تحتاج الى ذاكسرة وسسعة كبيرة . تمكن الفنان الخزاف من أحداث ابتكارات إبداعية تساعده على تصميم أشكاله الخزفية بشكل متطور .

والكمبيوتر يعمل حسب قواعد ثابتة رسمت له ، لا يحيد عنها ، فهو مقسلد دقيق للأوامر المعطاة له ، ينفذها بحذافيرها وبسرعة كبيرة جداً ، تفوق سرعة ودقة الفنان ، أن هذه القواعد هي عبارة عن برامج أو مجموعة تعليمات متستالية ومستلاحقة بانستظام ، وهسي تمدف تحقيق مهام محددة مسبقاً ينفذها الكمبيوتر فهو ينفذ المهام والتعليمات الواحدة بعد الأخرى حسب تتابعها ، ويترجمها جميعا الى لغته الخاصة . فالكمبيوتر لا يفهم لغة التعبير الفنية التي هي لغسة قابسلة للتأويل والاحتمال لان التعبير مبنى على أفعال وأحاسيس الفنان الواضح منها والعامض بينما الكمبيوتر يؤكد على أن تكون التعليمات الواردة اليسة ثابسة واضحة وغير قابلة للتأويل . حيث أن عالم الكمبيوتر يسير حسب المسبدأ الجبرى والحسابي ، وهو عالم تكنولوجي آلى خالص وصافي ومستقل عن الطبيعة والصدفة والمشاعر، فهو يعمل بعيدا عن كل عاطفة وميول شخصية أو الطبيعة والصدفة والمشاعر، فهو يعمل بعيدا عن كل عاطفة وميول شخصية أو ذاتية ؛ وهو لا يعرف الإخفاق والتردد والحطأ والنتائج التقريبية .

لقسد استطاع الفنان من توظيف إمكانيات الكمبيوتر من حيث السرعة والدقسة وقسدره عسلى نقل الحركة والفكرة والاستفادة من البرامج الجاهزة والمعسلومات التي تحتويها ، فهو يوظفها لتعكس تجربته الذاتية ودوافعه ؛ ولكن الكمسبيوتر لا يسستطيع كتابة قصص أو رسم صورة أو تصميم شكل خزف . هكسذا نرى أن من الخطأ اعتبار عمل الأدوات والماكينات كعمل ذاتي مطابق لعمل الفنان فهي تبقى مرتبطة بخيال منتجها ومصممها ، فالفنان هو الذي يقود الكمبيوتر ويحدد برنامجه ووظائفه ، ويعهد إليه بمهام رغم أن الآلة تستطيع نسبيا الستفكير وتقوم بمهام كان يقوم بما الفنان لكنها لن تصبح فناناً ، لان الكمبيوتر والمستطيع الستفكير إلا مسن خلال برنامج معد له سلفاً ، فهو فاقد للإرادة والمسبادرة الذاتية والرغبة والتجديد والإضافة والشك والأحداث قابلة للتأويل والسب لها محسوى نتاتج ثابتة ومعدة ومبرمجة مسبقا ، بل هي قابلة للتأويل والستجدة والإضافة والخية والتجارب القديمة والتجارب اللحظية والمستجدة والخالية والانفعالية .

أن الفكر والشعور عند الفنان يخضعهما لمجموعة احتمالات غير مبرمجة . فالكمسبيوتر الذى يعمل حسب عدة احتمالات تم برمجتها مسبقاً ، لا يستطيع الستعامل مع الطارئ والصدفة والجديد والمفاجئ وهو لا يستطيع التطبيق الحو والخيسار المفتوح والمطلق للحلول التعبيرية ، فهو محدود بحدود التوقعات المعدة والمسبرمجة سسلفا. بينما فكر الفنان قادر على التحرك بكل الاتجاهات ، ومجال المناورة أوسع بكثير ، وهو يستطيع اتخاذ موقف وسط بين السالب والموجب ،

والوقسوف بانتظار تحديد المستقبل أو التخمين لما سيجرى وسبق الأحداث أما الكمسبيوتر يجيب بنعم أو لا، فهو لا يستطيع إبداء الرأى ألا إذا وضعنا سلفا رأى محدد ومبرمج في ذاكرته ، فهو غير قادر على الإيجابية .

"أن الكمسبيوتر لا يستطيع أن يفكر ويعى سير عمله الذاتى ، ألا عن طريق ماكينة خارجية مضافة إليه لتراقبه وتسجل نشاطه ، أما فكر الفنان فهو السنى يراقب ذاته بذاته دون الاستعانة بآلة إضافية خارجية إذ أن فكر وعمل الفنان قادران على التفكير والمراقبة الذاتية أى العمل المضاعف اى يصبح عمله وفكره مادة وموضوع قابل للتحليل والتركيب والمعالجة الذاتية وهو قادر على التفكير بماذا فكر ويفكر وبماذا سيفكو لاحقاً . أن هذه الميزة ضرورية في عملية التعسير لأن سسير عمسل الفن يعتمد على التجريب والهدم والبناء والتركيب والتبسيط وتغير التوجه بصورة مفاجئة ، والبحث عن حلول للوصول إلى الستكوين العام ، هذه الحلول المرتبطة بشروط المواد والأدوات التي لها صفاقا الخاصة ومفاجأقسا ليست قانون جبرى مضمون النتائج ، إضافة إلى ذلك أن عمل التعبير الفنى تدخل فيه إلى جانب العوامل التقنية ". (٢٣).

فهناك خلاف جذرى وعميق بين طبيعة عمل الفنان وطرق وأصول عمل الكمبيوتر ؛ فالكمبيوتر يضع الحدث الذى تلقاه من الفنان دون التفكير حسب الأوامر ، ولا يستطيع كالفنان قراءة ملامح الأشياء وتراكيبها السرية الخفية حسب الإيحاء والمكن والتخيل الشخصى ، فعملية الإبداع كقراءة أشكال الغيوم تعتمد على استخراج علاقات ومعانى بصرية فنية مشتركة لمجموعة

أشكال طبيعية متنافرة ومتفرقة اعتمادا على مبدأ الاحتمال و إمكانية الحدوث، فالكمبيوتر لا يستطيع قبول الصيغ والصيغ المضادة لها بنفس الوقت، لأن كل صيغة مرتبطة ببرنامج تنفيذ وحيد، وهو غير قادر على التصحيح الذاتي للأخطاء، بينما الفنان هو قادر على التجريب واستخلاص النتاتج والتعديل الذاتي لما كان يبدو له موضوعي وحقيقي ومدى توظيفه ضمن شروط جديدة، الذاتي لما كان الكمبيوتر يستطيع تحديد حدوث الحالات النفسية للإنسان لكن لا يستطيع معاناها والشعور بها والتعبير عنها.

إن التصميم بالكمبيوتر عملية تجريبية يخوضها الخزاف في البحث عن أشكال خزفية أصيلة وأصالتها في تفردها وتنوعها والتي يصعب التنبؤ بها قبل الخصوض فيها ؛ فعمملية المستجريب والابتكار هي من أهم مميزات التصميم بالكمبيوتر ، فهو لا يعد تكراراً لشئ معروف من قبل ، ولا يستخرج كنتيجة حسمية لتعالميم مسبقة أو لقواعد محفوظة ، بل أن الكمبيوتر قد استطاع أن يخلص نفسه من الالتزام الشكلي بأنة قواعد أو أصول سبق للفن أن التزم بها ، وساعده ذلك في كشف آفاق جديدة للتعبير الفني الخزفي ؛ كمساعد للخزاف عملي تفسرده ، ويعطمي لكل خزاف طابعة الخاص وشخصيته المميزة وقدرته الابتكارية غير العادية أي الابتكار لا الترديد الآلي .

والكمبيوتر يتيح للمصمم الحرية في التعبير عن أفكاره الجديدة ، لأنه لا يقلد ولا يستعير الأفكار بل دائماً يأتي بالجديد منها ، ويتيح له الفرصة للتغير والتطوير في تصميم الشكل أكثر من مرة حتى يصل إلى الشكل الذي يرتضيه ؛ بل و يتيح له الرؤية المتكاملة للشكل من كل الزواية مما يساعده على تنوع

وتعدد الأفكار والصياغات ورغم ذلك فإن هناك بعض التصميمات يصعب تنفيذها ؛ ولكن من الممكن أجراء بعض التعديلات عليها في محاولة للوصول بما إلى أفكر وتصميمات جديدة بحيث تتصف بالاتزان ، والإيقاع ، والوحدة ، وتطويرها حتى تصبح في أجمل صوره يستطيع تنفيذها .

إن الحيساة في تغير وتطور كل ثانية وأفرع الفنون المختلفة استخدامه في الكمسبيوتر حتى تواكب هذا التطور لذلك رأي الباحث ضرورة استخدامه في مجسال الخزف ليساعد في توسيع أفاق الطالب بالكلية وتنمية الإبتكار لديه عن طسريق تعدد الرؤى والتجريب لإنتاج تصميمات متنوعة ومتعددة بحيث تعطى رؤى فنية جديدة متطورة تتصف بالجدة كلما نظرت إليها من زاوية رؤى مختلفة وهذا في حد ذاته نوعاً من الابتكار نحو اختيار أنسب التصميمات والتجريب في المحاولة والخطأ لتحقيق التكامل الفني للخزف ، وتحقيقه لفكر جديد معاصر ينمو ويستطور نتسيجة لصياغات أفكار الفنان الخزاف ومحاولاته الدائبة للوصول إلى أكمسل التصسميمات الخسزفية . وإخراج فكرته بالأصول الفنية ذات الطابع الذاتي، وبالصورة التي تقنع الرائي . بحيث يترتب على ذلك معرفته بالأساليب والطرق المتنوعة والمتعددة ، التي تمكن من إخراج ما في ذهنه من أفكار .

تقنيات الكمبيوتر:

"يعتسبر الكمبيوتر أحدث إنجازات التطور العلمى المعاصر والذى يستقدم إلى الأمسام كل يوم بصورة كبيرة ليقدم لنا الإنجازات الخارقة في كافة مجالات العلم والمعرفة ومن أهم تلك المجالات مجال الاتصسال والتفاهم البصرى

وعملى رأسه الصورة والصفحة المطبوعة بأشكالها المختلفة ، وأتاح الكمبيوتر سميلاً جديداً ومتنوعاً تمكن فنان الصورة المطبوعة من استخدامها وتسخيرها لملكة إبداعه الفني ".(١٢)

لأن التقنيات التي أتاحها الكمبيوتر قد وفرت الكثير من الجهد والمعاناة ، بــل أهــا أضـافت أبعاداً جديدة وفتحت مناطق جديدة للابتكار أمام الفنان للسيطرة عملي تسلك التقنيات ومنها سرعة استعادة بعض العناصر المخزنة بالذاكسرة وتقسديم البدائل وعمل صياغات لا نهائية في تصميم الشكل الخزفي الواحد، بل والتنوع اللاهائي له بعمل بعض التعديلات الشكلية فتظهر برؤية جديدة لم تكن متوقعة وظهور الأشكال على شاشة الكمبيوتر والتعامل معها من يالحذف والإضافة والتكرار وتغير الخطوط كذلك نسب الشكل....الخ هذا بالإضافة إلى الدقة الشديدة ، وبخاصة عند صياغة الأشكال والأكثر من ذلك استخدام أشكال عناصر سابقة في إنشاء أشكال جديدة يمكن طباعتها مرات عديدة بتركيبات وصياغات لا تهائية ، وغير ذلك من الإمكانيات التي جعلت الخيزاف يتعامل مع الشكل تعامل مباشر من خلال التصميم فيستطيع أن يبرز عدد ضخم من الأشكال المشتقة من الشكل الواحد . بالإضافة إلى إمكانية طبع كسل هـذه الأشـكال والمقارنـة فيما بينها مع الاحتفاظ بما مسجلة لإعادة استدعاتها عند الحاجة.

"إن أى عمل فني يستلزم قدر كبير من التقنية ولا يمكن أن يكون الفن مجرد محاكاة لعناصــــر الطبيعة ، أو حدث بل لابد وأن نــــدرك أن لأداة مشـــل الكمسبيوتر وأجهسزته المعاونة لها من إمكانية الإبداع الفنى والرؤية الفنية ما لم تقدمه أى أداة أخسرى ومن هذا نستخلص بعض الإمكانيات الخاصة به وهى التسجيل والتبسيط والتجريد ، كذلك يمكن أن يبسط الفنان عناصره المسجلة إلى أقصى أشكال التبسيط من خط ومساحة بأشكالها المختلفة ومستوحاة مما تم تسجيله سابقاً من عناصر الطبيعية كذلك يمكن الحصول على أشكال مجردة ، بل أيضا من وظائفها الطبيعية وتحولت إلى أشكال تستخدم فى التشكيل ، كما يمكن الفنان من استخلاص الأشكال والعناصر وأن يعزلها من وجودها لتستحول إلى أشكال خطية ومساحات ذات ملامس وألوان عنلفة ".(٨٤)

إن أنظمة الصور الثنائية والثلاثية الأبعاد والتفاعل بين مختلف البرمجيات هيى في مجميلها واحدة من كثير من الاختيارات التي تشير إلى ذلك التعداد المدهيش والإمكانيات التي يقدمها الكمبيوتر في مجال تقنيات التخزين وسرعة إجراء عميليات استدعاء المعلومات وكذلك التطورات المتلاحقة في إنتاج البرمجيات التي تعمل بدأب فيما يتعلق بقدرات الكمبيوتر وبين اصطناع الطرق والتقنيات التقليدية لإنجاز العمل الفني .

ومع هذه الإمكانيات المتعاظمة ، إلا أن واحداً من الأسباب التى تدفع الفنان لمقارنة استخدام الكمبيوتر هو الخوف الدائم من سيطرة هذه التقنيات على حساب التعبير الفنى ، إذ يمكن أن تضع تلك المباشرة من خلال البحث فى معطيات البرمجيات أو من خلال العمليات الحسابية بما يعنى تقليل التحكم فى الأداء وتغيرا في طرق الأداء المألوفة لدى الفنان والتى تحكم فيها بشكل كامل خلال فترة نضجه الفنى .

وأن " الأدوات الجديدة التي تأتى مع تطورات العصر الجديد ، تفرض علينا ذلك الوعى والتفهم المستقبلي لهذه الأدوات في إيجابياتها وسلبياتها ففي جميع الأحوال فإن هذه الأدوات ماهي إلا أوساط المستقبل . أي تقنية جديدة ما هي إلا امتداد ليد الإنسان وعقله ".(ه)

مزايا التعلم بالكمبيوتر:

تعتــبر مــادة التعليم بالكمبيوتر هى التى تقود المتعــلم مــن أحد مستويات المعرفة أو المهارة إلى مستوى أعلى بطريقة سلسة ومشوقة ، مما يجعل عملية التعلم مهمة ممتعة إلى حد كبير لدى الطلاب المتعلمين ولها مميزاتها وهي . (٧٧، ٩٥: ٩١)، (٤٤، ١٠٠:١٠٥)

١. متعة التعلم:

يتمــتع المتعــلمون باستخدام الكمبيوتر الذى يستثير ويجذب الطلاب نحو التعلم . فاتجاهات الطلاب نحو الموضوع الدراسي تتحسن إلى حد كبير عند استخدام الكمبيوتر كأداة في عملية التعلم .

٢. الفردية:

لـــلطلاب المتعـــلمين قدرات وخلفيات متنوعة ومختلفة نابعة من بيـــئاهم المتبايــنة وعلى ذلك فإن قدراهم التعليمية مختلفة أيضاً ، فالاختلاف الملاحظ بين الطلاب الأكثر أو الأقل ذكاء يرجع إلى كمية الحرية المتاحة لهم في

عملية التعلم ومدى تكيفها مع احتياجات وقدرات الطالب الفردية .فيستطيع كل طالب ان يغير ويعدل في تصميمه للأشكال الخزفية حتى يصل الى التصميم المتميز والذي يعكس شخصيه الطالب المتفردة .

٣. التعلم التفاعلى:

التعلم بواسطة الكمبيوتر هو عملية تفاعلية تشبه إلى حد كسبير التخاطب والحوار التعليمي، ويأتي التعلم بالكمبيوتر مباشرة بعد وسيلة استخدام المجموعات الصغيرة مع المدرب، ويتفوق على وسائل التعلم الأخرى كالكتب والمحاضرات وهذا يعتبر أهم خواص الكمبيوتر.

٤. تقليل وقت المتعلم:

وضحت كثير من اللراسات والبحوث بأن الوقت المتطلب لتعلم كمية مواد دراسية معينة باستخدام الكمبيوتر يقل بحوالى ٣٠% بالمقارنة بالطرق التعليمية الأخرى . فمن الملاحظ إن مستخدم الكمبيوتر يستطيع أن يصحم كم هائل فى ثوانى معدودة للشكل الخزفى الواحد لما يتيحه الجهاز من إمكانية الحذف والإضافة والتحوير والتبديل ، مما يساعد على تقليل الوقت فى تصحميم الشكل . كما يتيح فرصه أمام المعلم لاختيار الشكل الأفضل من متعدد ، وليس من عدد محدود .

٥. معلومات مرئية:

تعطى بسرامج رسومات الكمبيوتر الفرصة في رؤية المعلومات، "بإن المتعلم يسستطيع أن يمارس الرسم وعمل المنحنيات باستخدام

الكمبيوتر ، وإمكانية الطباعة بالألوان". (١٧، ١٢٠) ويحصل على رسومه مطبوعة بشكل ملموس على الشاشة والورق . .

٦. إمكانية تدريس بعض الموضوعات الغير قابلة للتدريس من قبل :

قدرة الكمبيوتر في المحاكاة تجعل بعض الموضوعات مثل التشريح والتشخيص واكتشاف الأخطاء ، وعرض التراث الفني على مدار السنين الماضية في وقت بسيط وسهل الانتقال من فترة زمنية الى فترة زمنية أخرى تتيح له التعرف على ما توكه الأسلاف ، والاستفادة منها في تصميم أشكال معاصرة .

٧. توفير الثقافة الكمبيوترية:

إن استخدام الكمبيوتر في التعلم سوف يستخدام الكمبيوتر في التعلم سوف يستودى إلى القضاء على الأمية الكمبيوترية ، وسوف يؤثر بطريقة إيجابية على تشكيل اتجاهات الطلاب نحو استخدام الآلية بصفة عامة . في اي عمل فني يريد الوصول لحلوله بطريقة سريعة .

٨. تضييق الفجوة في نظم التعليم:

الفجسوة الناشئة فى نظم التعليم بين الدول المستقدمة والدول النامية قد يساعد التعلم بالكمبيوتر فى العمل نحو تضييقها . فكشير من الدول المتقدمة كالولايات المتحدة واليابان والمملكة المتحدة وألمانيا وغيرها أصبح الكمبيوتر مستخدماً وشبائعاً فى التعليم فى مراحل التعليم

المختسلفة. "إن الكمبيوتر يخدم هيئة التدريس فهو أداة تخدم المعلم في عمله ، وتعاونه في إعسداد مواده التعليمية بواسطة البرامج الكمبيوترية التي نسميها لغسات الستأليف "Authoring Languages" والبرامج الأخرى التي نسسميها أنظمه التأليف "Authoring Systems" وهي برامج تمكن مستخدميها من أن يعدوا وينتجوا برامجهم الخاصة بأقل ما يمكن من المعلومات عن البرمجة والمعرفة بها"(١٧٠، ١٧٣).

٩. سرعة الاستجابة:

" أن بعد أداء معين فإن الكمبيوتر يعطى استجابة سريعة مشميراً إلى صحة الأداء من عدمه ، وبالتالى فإن ذلك يمكن أن يشجع المتعلم على الاستمرار في أدائه أو يجعله يعدل من خطئه في الأداء "(١٧، ٤٧٤)

١٠ سرعة الأداء:

" المتعسلم يستحكم في سرعة تتابع ورود المادة التعليمية وبالتالى يتناسب ذلك مع سرعة معدل أداؤه".

: تحسين العملية التعليمية :

زيادة حماس المتعلم وكفاءته نتيجة للتجديد في العملية التعليمية.

مميزات وإمكانيات الكمبيوتر: (١٠،١٠) وإم

" أن للكمبيوتر كجهاز مميزات وإمكانيات تفوق أي جهاز

آخر نذكر منها:

١. السرعة الفائقة في أداء وتنفيذ التعليمات:

يقسوم الكمسبيوتر بأداء عمليات

حسابية ومقارنـــة الحروف حسب التسلسل الهجائي لها وكذلك تحرير ونقل ونسخ وتخزين الأرقام والحروف والكلمات والرسوم التخطيطية بسرعة فائقة.

٢. الدقة المتناهية في تنفيذ العمليات المختلفة:

يعطسى الكمبيوتر بصفة عامة نتائج

دقيقة للغاية للبيانات الداخلة إلى الكمبيوتو لأن الدوائر المكونة له يمكنها أن تعمل بدون أخطاء وفترات طويلة وإذا كانت هناك أخطاء فى نتائج الأعمال التي يقوم بها الكمبيوتر فإنها ترجع إلى إدخال بيانات غير صحيحة إلى الكمبيوتر أو أن السبرامج بها أخطاء وكلاهما نتيجة للعامل البشرى وليس قصور الكمبيوتر.

٣. القدرة على العمل فترات طويلة دون أعطال:

نظــراً للتطور الهائل في تكنولوجيا تصنيع

مكونات الكمبيوتر ، فأصبحت ذات كفاءة عالية جداً ، تقوم بأداء منات من العماليات كل ثانية ولفترات طويلة وأيام متصلة دون أخطاء ودون تعب أو كلل ، لأنها لا تعابى من الخصائص البشرية مثل الإجهاد ونقص التركيز .

٤. تعدد الاستعمالات:

يستطيع الكمبيوتر حل كثير من المشاكل التي تواجه الإنسان من خلال أنواع كثير من البرامج التي تشمل برامج قواعد البيانات ، وبرامج معالجة النصوص ، وبرامج إدارة المشروعات ، وبرامج التأليف . Authoring

٥. الكفاءة العالية في إدارة البيانات:

عند إدخسال البيانات وتشغيلها فإن الكمبيوتر يقوم بتنفيذ أحد أو بعض أو كل العمليات التالية:

- الستخزين والاسسترجاع وتكسون عملية التخزين لازمة لحفظ البيانات والمعلومات لحين الحاجة إليها ، بينما عملية الاسترجاع هسى اسستعادة البيانات والمعلومات المخزونة بعد ذلك لإعادة استخدامها أو الإطلاع عليها .
- نقسل المعلومات وإعادة إنتاجها ، ففي كثير من الأحيان يتطلب الأمسر نقسل المعسلومات من موقع إلى آخر عبر قنوات إتصال لاستخدامها أو لإجراء المزيد من عمليات التشغيل والمعالجة لها ، حستى تصبح في الصورة المطلوبة للمستخدم النهائي ، وفي بعض الأحيان يستدعي عمل نسخة احتياطية من البيانات والمعلومات وهذه العملية يطلق عليها عادة النسخ أو إعادة الإنتاج .

بالسرغم من مميزات وإمكانيات الكمبيوتر السابقة إلا أن هناك عسدد من المحددات لإمكانياته يجب العلم بها حتى تكون الصورة واضحة أثناء التشغيل ، ومن هذه المحددات ما يلى "(١٠٤٠)

١. انعدام الذكاء الفطرى:

من المعروف أن الكمبيوتر لا يفكر دائماً ينفذ من أوامر وتعليمات يتضمنها برنامج مخزن فى ذاكرته ، ولا يستطيع الكمبيوتر تنفيذ أى أوامر أو تعليمات غير مذكورة فى البرنامج .

٢. ضرورة توفير برامج بالغة الدقة:

الكمبيوتر لا ينفذ إلا ما يطلب

منه من خلال برنامج ولا شئ غير ذلك ، ولذلك فدرجة أداء الكمبيوتر فى تنفيذ العمليات المكلف بها ، تعتمد على جودة البرنامج ومدى كفاءته وقدرته على الاستخدام الأمثل لإمكانيات الكمبيوتر . لذلك فإن البرنامج الجيد لا يستطيع إعطاء النتائج المطلوبة إلا إذا تم تغذية الكمبيوتر بالبيانات الصحيحة اللازمة للتشغيل .

٣. درجة مرونة محددة:

من العروف أن نظام الكمبيوتر هو نظام متكامل يستكون من كمبيوتر كجهاز ومعدات ، ثم برامج ومجموعة من القواعد يجب مراعاتها أثناء العمل ثم المستفيدين من هذا النظام ، وأى تغيير ولو بسيط في هذا النظام أو أحد مكوناته يتطلب وقتاً وجهداً ، لذلك فهو يعتبر نظام أقل مرونة من النظام اليدوى .

٤. صعوبة التعامل مع الكمبيوتر:

يجد بعض الأشخاص صعوبة أو درجة تعقيد متفاوتة حسب خبرهم في الستخدام الكمبيوتسر، وذلك لصعوبة

دراسة تصميم الكمبيوت ومكوناته ، ولكن استخدام الكمبيوتر أسهل كثيراً من دراسة تصميمه ومكوناته الداخلية ، وبالتالى فليس مطلوب معرفة التفاصيل الهندسية لتصميم مكونات الكمبيوتر ، لكى يصبح مستخدماً .

الكمبيوتر والابتكار:

يساعد الكمسبيوتو على إضافة عددا من الحلول الشكلية التى تمتاز بقدر عال من المرونة والأصالة والطلاقة .حيث يساعد على تنمية قدرات الستفكير الابتكارى لدى مصمم الأشكال الخزفية بهدف تغير إتجاه المصمم نحو الابتكار وترسيخ مجموعة من الأفكار المتصلة بإمكانيات الإفادة من مكتشفات العسلم . والسعى الى إمكانية تنمية القدرات الابتكارية بصور متعددة ، وسبل توظيف الكمبيوتر والإفادة منه يتطلب من المصمم بالكمبيوتر التدريب على مهارات الأداء الابتكارى من حيث :—

- الجسانب المعسرف ويتمثل في اكتساب مزيد من الفهم والمعرفة بطبيعة
 الابتكار ومكوناته من القدرات العقلية الأساسية .
- جـانب التدريب على مهارات الأداء المبتكر بكل ما يمكن أن يستخدم
 فيه من طرق وأساليب متنوعة .
- تسأكيد الاتجاهسات الإيجابية التي تعين على تقبل الابتكار وإنجازاته في مختلف المجالات وخاصة مجال الحزف.

- الأساليب العلمية أو الإجرائية OPERATIONAL
 - الأساليب التربوية EDUCATIONAL
- الأساليب العلاجية أو الإكلينيكية REMDEDIAL OR CLINICAL

1. الأساليب العلمية أو الإجرائية OPERATIONAL

تتجه في معظمها الى التدريب على توليد

> ومن أهم هذه الأساليب وأكثرها شيوعا أسلوب: -توالد الأفكار:

ويقوم هذا الأسلوب على مبدأين رئيسين ، تتوتب عليهما أربع قواعد يقتضى إتباعها لتوالد الأفكار والتدريب على مهارات حل المشكلات ، أحد هذين المبدأين يؤكد على ضرورة " إرجاء التقييم أو النقد " لأية فكرة الى ما بعد توليد الأفكار . أما المبدأ الثانى فيؤكد على معنى " أن الكم

يولد الكيف " ، وينطوى هذا المبدأ على التسليم بإن الأفكار والحلول المبتكرة للمشكلات تأتى تالية لعدد من الحلول غير الجديدة ، أو الأفكار الأقل أصالة .

المبدأين الرئيسين لتوالد الأفكار هما:

- 1. تقـوم هذه التسمية على تصور موقف حل المشكلات على أنه موقف تحـد بين طرفين ، العقل البشرى (المخ) من جانب ، ومشكلة تصميم الأشـكال الخزفية بالكمبيوتر التي تتطلب الحل من جانب آخر . وفى مواجهة هذه المشكلة والبحث عن حل لابد للعقل من الالتفاف حولها من أكثر من جانب ، ومحاولة تطويقها واقتحامها بكل الحيل المكنة ، أما هذه الحيل فهى الأفكار التي تتولد بنشاط وسرعة .
- ٢. يقوم هذا المبدأ على افتراض مستمد أصلاً من نظرية الترابطية ومؤداها أن أقرب التداعيات إلى الذهن هي الأفكار المعتادة أو المألوفة ، أو هي الأفكار الأصيلة ، أو التي تتسم بالنفاذ أو المهارة لخ . لابد أن نستنفذ أو لا الأفكار التقليدية ، والتداعيات الغريبة والمألوفة ، ومحاولة الخلاص من أسرها وسيطرقها على تفكير مصمم الأشكال الخزفية .

أما القواعد الأربع التي تترتب على هذين المبدأين ، والتي تمثل في مجموعها الإجراءات الواجبة الاتباع في توالد الأفكار فتتلخص في الآتي :-

١. ضرورة تجنب النقد:

فكل صور النقد أو التقييم لابد من تجنبها تماما خلال مراحل التصميم بالكمبيوتر حتى ينتهى المصمم من تصميم أشكاله الخزفية وبعد ذلك يمكن انتقاء الأفضل من هذه الأشكال الخزفية المصممة.

٢. إطلاق حرية التفكير والترحيب بكل الأفكار:

مهما یکن نوعها أو مستواها مادامت متصلة

بالمشكلة موضع الاهتمام أى متصلة بتصميم الأشكال الخزفية بالكمبيوتر. فكلما كانت الفكرة فجة ، أو بكر كانت افضل ، لأن "من السهل أن نصقل فكرة وجدت عن أن نوجدها من عدم " — فيما يقول اوسبورن. والغرض هو مساعدة المصمم بالكمبيوتر على أن يكون اكثر استرخاء ، وأقل تحفظا وبالتالى أعلى كفاءة فى توظيف قدراته على التخيل وتوليد الأفكار فى ظل ظروف التخفف الكامل من ضغوط النقد.

٣. الكم مطلوب:

بمعسنى أن كسلما زاد عسد الأشكال الخزفية المصممة بالكمبيوتر ، زاد احتمال بلوغ قدر أكبر من الأفكار الأصيلة المبتكرة .

٤. البناء على أفكار الآخرين وتطويرها:

والمقصود بهذه القاعدة بأن تشحذ دافعية

المصمم بالكمبيوتر لأن يضيف لأفكار الآخرين ويقدم ما يمثل تحسينا أو تطويرا لهسم بالكمبيوتر لأن يضيف لأفكار الآخرين ويقدم ما يمثل تحسينا أو إجراء بعض التعديلات عليها باستخدام أوامر البرنامج المستخدم في تصميم الأشكال الخزفية التي سبق تصميمها على الكمبيوتر ، أو عمل تكوينات جديدة بها ، أو غير ذلك من صور الإضافة أو التطوير .

فالكمبيوتر يساعد المصمم على الابتكار حيث يمر المصمم أثناء خبرته والسيق تؤدى إلى تحسين وتنمية ذاته كما أنه يعبر عن فرديته وتفرده؛ والعملية الابتكارية التي يمر بها المصمم وينفعل بها ويسستجيب لها طبقاً لذاته فتكون تلك

الاستجابات مختلفة عن استجابات الآخرين وتبعاً لهذا يصبح الابتكار في حياة المصمم حياة كما يريدها هو .

" أن للابستكار معنيين يتفق الأول مع الابتكار كناتج محدد أما المعنى الثانى فقد أطلق علية الابتكارية الاجتماعية أو النفسية ويحددها فى أن الابتكار فى مجال العلاقات الاجستماعية التى تتطلب ذكاء وإدراك سليم وحساسية واحترام الفرد وجرأته فى التعبير عن الأفكار واستعداده للدفاع عن معتقداته.

إن العملية الابتكارية هي أقرب ما تكون لحل المشكلات ولكنها تختلف عنها في الخطوات حيث يكون الهدف (الحل) واضح في المشكلة أما في العملية الابستكارية فسليس هناك هدف واضح ؛ إنه تنظيمات من عدد من القدرات العقسلية البسيطة وتختلف هذه التنظيمات فيما بينها باختلاف مجال الابتكار ويذكر أن من هذه القدرات العقلية البسيطة الطلاقة اللفظية والأصالة والمرونة التلقائية والحسساسية للمشكلات وغير ذلك من عوامل أطلق عليها عوامل التفكير التباعدي ؛ فأنه عملية ينتج عنها شي جديد سواء كان هذا الشي فكرة أو موضوع أو شكلاً جديداً أو انتقال من عناصر قديمة إلى أخرى جديدة.

فالابتكار هو العملية التي ينتج عنها مركب جديد ذو قيمة وهذا المركب الجديد إنما يمثل مجموعة من العناصر التي لم تكن مرتبطة سابقاً مع بعضها البعض عسو العملية التي يقوم بما الفرد والتي تؤدى إلى اختراع شئ جديد بالنسبة له والجدة هنا منسوبة للفرد وليس ما يوجد في المجال". (٢١، ١٢١: ١٢١)، (٢١، ١٢٠)

أن الابتكار بالكمسبيوتر يعنى سلوك الفرد عندما يفعل أشياء منها:

- اكتشاف رمزاً أو أشكالاً جديدة باستخدام الكمبيوتر .
- إعسادة تنظيم أشياء أو رموز أو أفكار جديدة باستخدام تقنيات الكمبيوتر المتوفرة والتي تساعد على الابتكار .
- إضافة عنصر جديد فى نظام موجود ، أو استعارة هذا العنصر لكى يساعد على تعدد الحلول التى تساعد على تنمية القدرة الابتكارية.(٢٤،٣٤)

فلابد للناتج الابتكارى أن يكون موجهاً لغرض معين ويحتوى على صياغات جديدة مدن خبرات سابقة ونقل الأشكال المألوفة والتقليدية إلى صياغات جديدة وغير مألوفة حيث يهتم البحث الحالى بتنمية الابتكار لدى المصمم بالكمبيوتر كوسيلة معاون على النشاط الابتكارى فى مجال الخزف حيث فرص تصميم أشكال خزفية مبتكرة لتطوير التقنيات والمهارات المرتبطة بتصميم الشكل الخزف بالكلية وذلك من خلال استثمار وتوظيف إحدى إمكانات برامج الكمبيوتر متمثلة فى برنامج كلال المشكل الخزف باعتبار كسبديل غير تقسليدى للمتغيرات البنائية لتصميم الشكل الخزف باعتبار الكمبيوتر أحد أهم المتغيرات المضافة إلى العملية التعليمية فى العصر الحالى التي تفيد فى تنمية فكر المصمم ، من خلال المكونات الرئيسية للعملية الابتكارية مدن طلاقة فكرية ، ومرونة تلقائسية ، وأصالة ، وقسدرة على التداعسى المهيد للأفكار .

المكونات الرئيسية للعملية الابتكارية:

١. الطلاقة:

هى القدرة على إنتاج عدد كبير من الأفكار فى وقت محدد أو هـى السهولة أو السرعة التى يتم بها استدعاء التداعيات ، وتعد الطلاقة فى الدراسة الحالية القدرة على التفكير السريع وإنتاج عدد كبير من التصميم للشكل الحزفى فى زمن محدد تتسم بالتعبير الحر .(٢٢)، ٢٥)

٢. المرونة:

وهـــى الســهولة التي يغير بها الفنان تصميم أشكال الخزف ، بالتعديل أو التغير في هذا الشكل لإعطاء حلول مختلفة له دون قيد وبشكل سريع وسهل في إنتاج أكبر عدد ممكن من التصميمات بالكمبيوتر .

٣. الأصالة:

تعتبر القدرة على إنتاج أفكار جديدة أو طريقة أساسية فى الستفكير التباعدى . بشرط ان يكون الشكل الناتج مرتبط بصاحبه فيعبر عن طابعه فتكون أشكاله المتعددة ذات طابع مميز ومختلفة عن أعمال غيره . وتتسم بالحداثة والتكامل ليعبر عن معانى وقيم فنية دائمة . (٢٢، ٢٩٥)

٤. الحساسية للمشكلات:

"هي بداية أي تفكير ابتكاري ولا يمكن البدء

بدونه ، وهي تعني قدرة الفرد حينما يجابه مشكلة تحتاج لحل ، فتبدأ العملية بالستعرف على المشكلة التي تستثير تفكيره ، وتنتهى بتقديم الناتج الابتكارى ، وتختسلف المشكلات باختلاف مجالاها فقد تكون مشكلة علمية أو اجتماعية أو اقتصادية ، وقد تكون مشكلة فنية عن فكرة يود الفنان أن يعبر عنها ؛ وتسير هذه العملية الابتكارية بصفة عامه وفق مراحل معينة ، تلي كل منها الأخرى ، بنظام معين ، ولكل مرحله بداية ولهاية ، إذ تبدأ المرحلة بنهاية المرحلة السابقة عمليها ، وتنتهي ببداية المرحلة التأليه لها ، وعلى الرغم مما نلاحظه من نظام في هـــذه العمــلية الابتكارية ، فقد يحدث تداخل بين هذه المراحل ، وقد يحدث توقيف في مرحيلة ما ، ثم عودة إلى مرحلة سابقة ، إذا رأى الفرد حاجته إلى ذلك، وهذا يدل على مرونة النظام الذي تسير وفق العملية الابتكارية . وغالباً مسا تنتهي بظهور ناتج مبتكر ؛ وهناك فرق بين تلك العملية (Creative Process)، وبسين ابتكار (Creation) فالاصطلاح الأول يطلق عادة عسلى المسلك الذي يتخذه الفنان (من بدايته إلى هايته) لكي يصل إلى الغاية الأخسيرة الستى يحققها ، أما الابتكار فهو النتيجة الحتمية النهائية للعملية الابتكاريسة (١١،٣٦)

العوامل المؤثرة على التفكير الابتكارى:

حالة تأمل: تتمثل في إتاحة الفرصة أمام العقل لكي يلعب بالأفكار أو الصحور أو الأخيلة المتصلة بالحل المقترح للمشكلة. بمعنى آخر ألها حالة يتاح فيها للعقل أن ينطلق في التفكير متحوراً من أي قيد أو منطق.

- حالـة يعـايش فيهـا المبتكر الشعور بالاستقلال الذاتى للفكرة التى خـرجت عـنه، فهـو يـنظر إليها، ويتابع نموها وهو يعى ألها شئ من ابتكاراته.
- حالـة إحساس بالرضى والبهجة ، (استجابة اللذة) بداخله أحيانا ما يشـبه الـتذوق الجمالى والإحساس بالمتعة على نحو ما ، وهى فى مجموعها حالة مشابكة لما يصاحب لحظات الإلهام أو الحدس التى يعايشها المبتكر حين يتوفر له الشعور بأنه قد بلغ ، أوشك على بلوغ الحل الصحيح للمشكلة ، وهـبى تمــثل أحد العوامل الهامة فى تنشيط الطاقة الابتكارية والمفاضلة بين الأفكار المقترحة كحلول للمشكلة واختيار أكثرها كفاءة ، كما تشجع عـلى الانطلاق الحو للأفكار ، والتى تأخذ صورا متعددة ، بدءا من التغيير فى حجمها إلى التعديل فى طريقة عمله ، إلى الصقل فى الشكل أو حذف أو إضافة وتغير فى الشكل .

ويسرى السباحث أنسه عند التعرض لاستخدام الكمبيوتر في تصميم الأشكال الخزفية فأنه من الأفضل أن يعطى فكرة عن البرنامج المساعد لعمل التصسميم تمهيداً لمعرفة أدواته المساعدة التي تسساعد الطالب لعمل تصميمات كسثيرة ومتنوعة وذلك في الفصل الرابع من الرسالة ، ويؤدى إلى وجود عنصر التسنوع في الصياغات الشكلية الخزفية المبتكر ة للنهوض والارتفاع بمستوى الطالب بالكلية . حيث أننا نعد معلمين عن طريق الفن فيجب أن ينال قدرا من النقافة الكمبيوترية التي تؤهله للتعامل مع الكمبيوتر بطلاقة في إنتاج تصميمات الشكال خزفية، فنحن نويد جيلاً من الفنانين المربين قدر على من العلم والثقافة والفن حتى يؤدوا دورهم على أكمل وجه ، نويد تربية تساير العصر تربية فنية تكنولوجية متطورة .

الغدل الرابع

الفصل الرابع شرح البرنامج

- مقدمة
- متطلبات التشغيل
 - شرح البرنامج
- التعرف على البرنامج
 - القوائم العلوية
- التعرف على الطرق المختلفة للتعديل
- تميسزات استخدام بسرنامج 3D studio max. R3 للمصمم والتصميم

مقدمة:

"مسع الستقدم السريع والتغيرات المحيطة بنا والمفروض علينا أن نفكر بجدية في الخطوات الإيجابية التي تؤدى بنا للتطوير في ضوء ما يتلاءم مع احستياجات مجتمعنا وظروفه". (٢٠،٠٠٠) "و التعليم بمساعدة الكمبيوتر يتيح للمتعسلم أن ينتقى ما يراه وما يفعله ، ويتيح له أيضا أن يتخذ قراره بمسذا الخصوص ، فسإن البرنامج الذي يدرسه المتعلم يكون ذا صفة شخصية تامة ، ويعتمد على حاجاته وعلى معدل تقدمه". (٢٥،١٠٠)

فالسبرامج الفسنية الجاهسزة وهي تعتبر تعليمات مكتوبة بإحدى لغات الكمسبيوتر وجاهزة للتشغيل عند تحميلها على الجهاز . وأهم شئ هو تدريب المتعلم عسلي إستخدام الكمبيوتر بالقدر الذي يحقق الهدف من إستخدامه ، فالستدريب يجعسل المتعلم أقدر على الخروج من حالة النمطية والجمود ليساير

الستقدم والنمو ليصبح قادراً على التجديد والإبتكار وتنمية مهارات تمكنه من إسستخدام الكمبيوتر في تصميم أشكال خزفية مع التركيز على الأساليب التي تؤدى بالمصمم الى القدرة على الإبتكار والتجديد.

وحيه أن الخسزف يعالج الأشكال والمجسمات في الفراغ ، لذا ينبغي أن يسنمي لدى المتعلم القدرة على التخيل وإدراك الأبعاد الثلاث للأشكال الخزفية الأمر الذي يعتبر على درجة كبيرة من الأهمية في دراسة الخزف وتشجيع المتعلم عـــلى المشـــاركة واقتراح الحلول واكتشاف العلاقات، لذلك رأى الباحث أن أفضل بسرنامج يسساعد عسلى إنستاج أعمسال ثلاثية الأبعاد هو برنامج 3DSTUDIO MAX . R3 وأن البرنامج له إمكانية كبيرة في تصميم الشكل الخزفي ، فهو يساعد المتعلم في عمل التصميمات ذات الثلاث أبعاد ، وتقديم العديد من الرسوم التوضيحية للشكل الخزفي في المساقط الثلاثة (الأمامي ، الجانبي ، الأفقى) كما أنه يوضح الشكل في حالته النهائية ، ويحقق الحسركة في دوران الشكل حسول محور معين ، ويوفر الطرق المختلفة لعمل تعديسلات في الشسكل المصمم فيؤدى الى تحسين وتطوير الأشكال الخزفية المصممة، كما يمكن عرض بعض الأجزاء من هذه الرسوم المطلوب التركيز عسليها لأهميستها أو لتوضيح العلاقات المتداخلة في الشكل الخزفي المرسوم. فسيمكن المتعسلم من رؤية الأشكال الخزفية ، ويزيد من إدراك المتعلم لخواص تصميم الشكل الخزفي وأدراك الأبعاد الثلاث المختلفة لديه.

فمن خلال الإستخدام الواعى لبرنامج . \$30 STUDIO MAX . وتطويع إمكاناته المتنوعة ، يستطيع الخزاف تحقيق الإبتكار والحداثة في الوقت نفسه . فإمكانيات البرنامج تساهم في إضافة أبعاد جديدة للرؤيا لم تكن مستوفرة له من قبل . فتساعد على إثراء جوانب التفكير الابتكارى وتساهم في

تكويسن الأصالة والطلاقة الشكلية ، وتقديم البدائل وعمل صياغات لا نهائية يمكسن الإستفادة منها في تصميم الشكل الخزفي الواحد، من خلال الاختيار بين السبدائل الشسكلية مع إجراء حلول جديدة مختلفة للشكل الواحد . توضح الارتسباط الوثيسق بسين الستجريب والعملية الإبتكارية والتفكير الإبتكارى . والأشكال الخزفية بهذه الصورة تبعد عن الإستجابات المألوفة وبالتالي لا تكون النستائج محسدودة ، بالإضافة إلى الدقة الشديدة في صياغة الأشكال الخزفية ، وبذلك يمكن للخزاف أن يحقق ذاته كمبتكر من خلال إمكانات جديدة .

والكمبيوتر يساعد على مواجهة الفروق الفردية بين الطلاب ومستوياةم فالطالب الذى يعانى من صعوبات فى إجراء التصميمات السابقة للتنفيذ مثلا فى حاجسة إلى خبرات مباشرة متنوعة تمكنه من التغلب على هذه الصعوبات اكثر من بقية الطلاب. والكمبيوتر يمكن أن يكسب الطالب مهارة التصميم عن طريق التدريب والمران على التصميم فى برنامج STUDIO MAX. R3 من خلال إمكانيات يستطيع الطسالب تحقيق الإبتكار ، فيحقق ذاته كمبتكر من خلال إمكانيات جديدة لم تكن متوفرة له من قبل .

مسا سبق يتضح أن أدوات البرامج المتنوعة وإمكانياتها تسهم فى إضافة أبعساد جديدة للرؤية . وبالتالى تبتعد تصميمات الأشكال الخزفية عن المألوف وتقديم البدائل وعمل صياغات شكلية لا نهائية ، بالإضافة الى الدقة الشديدة فى إمكانيسة طبع كل تصميم على حده والمقارنة فيما بينها والإحتفاظ بها مسجلة لإعسادة اسستدعائها مرة أخرى . ويتيح الفرصة لكل مصمم بأن يتحرك وفق حاجاتسه وقدراتسه الخاصة . كما أن البرنامج يمثل حافزاً على تصميم الشكل الخسزفى ، ففي كثير من الأحيان لا يترك المصمم جهاز الكمبيوتر حتى يصل الى

التصــميم الذي يرضيه . وربما يرجع ذلك الى أن الكمبيوتر يعتبر مصدر متعة علمية وتنمية إتجاهات حسنه نحو تصميم الأشكال الخزفية .

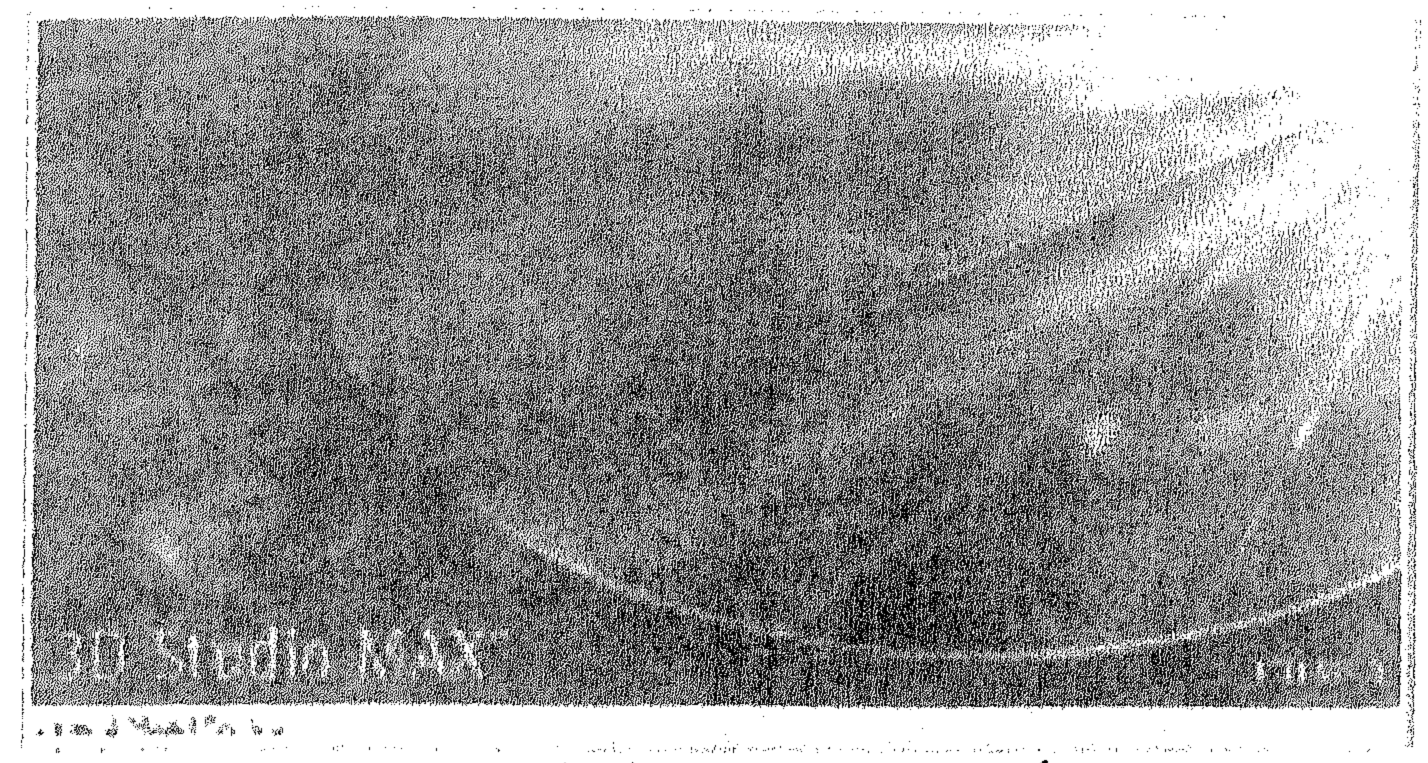
وإستخدام الكمبيوتر في التصميم لا يتطلب من المصمم أن يكون على درايسة بسلغات الكمسبيوتر ، بسل أصبح من السهل قراءة البرمجيات وطرق إستخدامها عسن طسريق الأيقونات التي دفعت إلينا بتلك البرمجيات صديقة المستخدم والتي حلت محل التعليمات التي كان الكمبيوتر يُغذى بما في مراحله الأولى ، حين كانت هناك ضرورة لإجراء عمليات برمجة معقدة حتى يمكن تنفيذ عمليات رسوم غايسة في البساطة ، ومع هذه التطورات فقد غت قدرات الكمبيوتر في مجال مساعدات التصميم وقدمت إمكانيات كبيرة أمام المستخدم العسادى ، حيست يقوم باختيار الأوامر التي تساعده في تصميم الشكل المراد تنفيذه وذلك من وسط قائمة من اللوائح أو الأوامر المعروضة أمامه على شاشة الكمبيوتر ، فيختار منها ما يشاء و يرسم بإستخدام إحدى الأدوات المستخدمة في الرسسم . ويستطيع أي مبتدئ إستخدام الكمبيوتر في التصميم بنجاح ، ولتصميم .

وجميع هذه البرمجيات لها تلك السهولة الإيجابية حيث لا تحتاج إلى دراسة تقينات متقدمة في البرمجة حتى يكون هناك إختيار بين المتغيرات البحسرية اللالهائية والقدرة على الإحتفاظ بسيناريو تطور الشكل المصمم في مسراحله التكويسنية سواء كان ذلك لمعالجة مستقبلية أو تطويرا لهيئة الشكل السنهائي ، والسسرعة التي يمكن بها التحول من صورة إلى أخرى فان الطرق السريعة للتفكير البصرى واضحة قابلة للنفاذ ."فالكمبيوتر يمكن أن يكون أداة طيعة تمسد الفنان بكل أبجديات لغة التشكيل الأخرى التقليدية لقد أصبحت الإمكانيسات السي يقدمها الكمبيوتر فيما يسمى بمساعدات التصميم ، وفي

مجسالات التعبير البصرى، تُجذب أنظار الفنانين فى مجالات شسق ومن نواحى مختلفة ، وتوجه أنظارهم إلى تلك الجماليات الجديدة التى تقدمها تلك الوسائط التى تعتمد على ما يسمى بالتقنيات العددية" (٨٤، ٩٢)

ويسرى الباحث أن إستخدام الكمبيوتر يساعد متعلم الفن على الرؤية التحليلية الصحيحة وليست الرؤية السطحية ، وعلى تصميم وتشكيل أشكال خزفية معاصرة ، والإستفادة من ذلك بالإرتباط التطبيقي والتنفيذي بالتكنولوجيا المعاصرة ، الربط بين سمات فن الخزف سواء كان ذلك في الماضي أم الحاضر أو المستقبل ، الى جانب الإتجاهات الفنية والفكرية المعاصرة التي تؤثر في فلسفة الفن التشكيلي بشكل عام وفن الخزف بشكل خاص .

ويوضح السباحث في هذا الفصل شرح لبرنامج لتصميم الأشكال MAX. R3 ليعسين معلم ومتعلم الفن على فهم البرنامج لتصميم الأشكال الخزفية باستخدام الكمبيوتر ، والتعرف على خطوات تشغيل البرنامج وكيفية اختيار ورقة جديدة على الشاشة ،وكيفية التصميم بإستخدام الأدوات وحفظه، وإعسادة فتحها وإضافة تعديلات عليها وحفظ النسخة الجديدة ، وإسستخدام الستعديلات المختسلفة التي يتيحها البرنامج في إجراء حلول تصميميه متعددة ، والتي تتفق مع رؤيته البصرية ، ومدركاته العقلية أو أسلوبه .

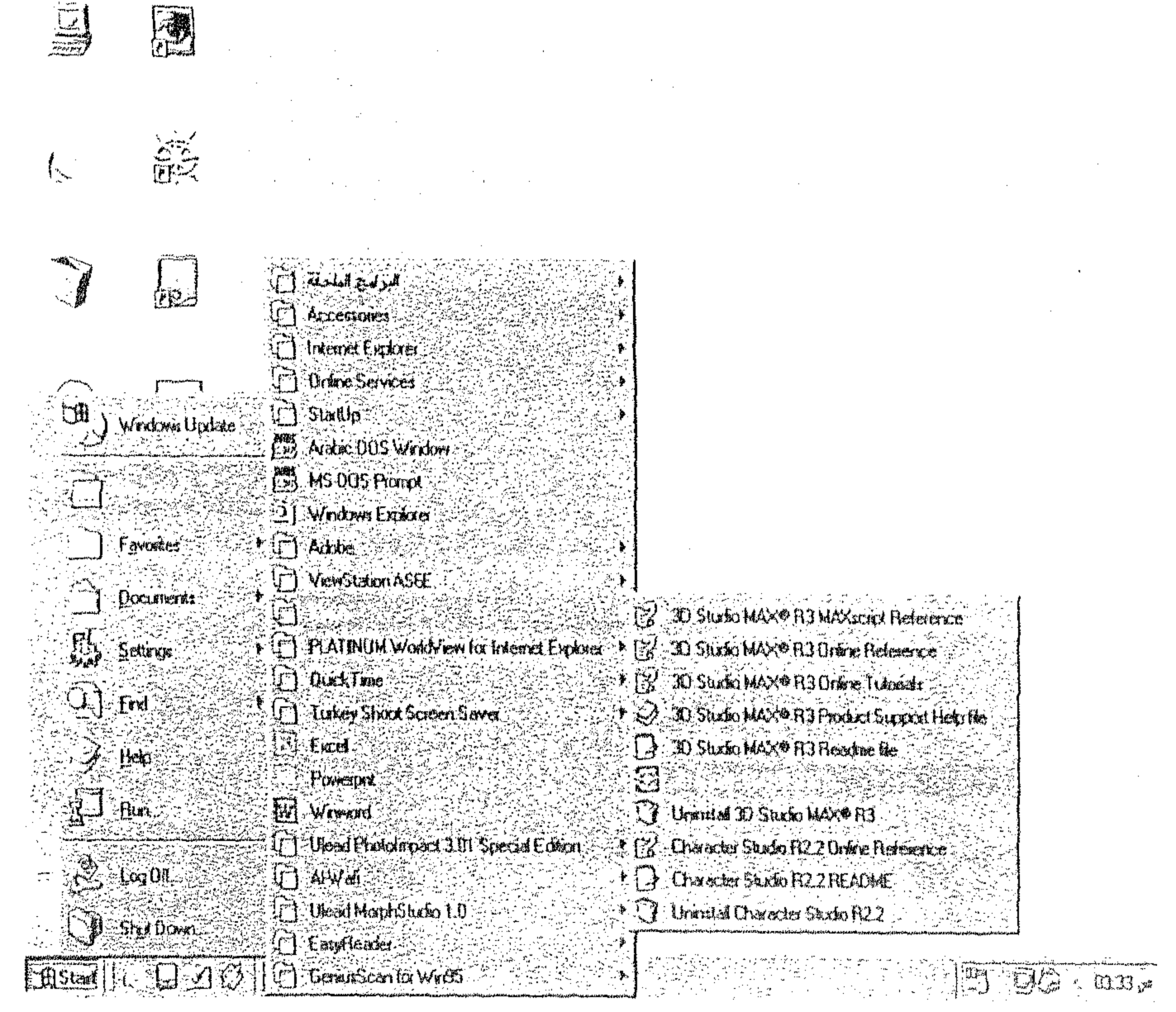


شكل (١٢) يوضح غلاف البرنامج.

التشميل:

3D STUDIO MAX R3 لكسى نتمكن من تشغيل برنامج للابد من توفر النقاط التالية في جهاز الكمبيوتر:

- أن يكون الجهاز Microsoft المستوى الرابع أو محمل بنظام تشغيل
 Windows 2000
 - ٢. أن يكون هناك معالج الجهاز لا تقل عن ١٥٠ ميجا هرتز كحد أدى .
- ٣. أن تكسون ذاكرة الجهاز ٢٤ ميجا على الأقل و مساحة ٢٠٠ ميجا بيست MB 200 عسلى الأقسل ويفضل استخدام ١٢٨ ميجا من الذاكرة.
- ٤. أن تكون بطاقة عرض رسومه ٨٠٠ × ٨٠٠ ألوان BIT . د. كون بطاقة عرض رسومه . COLOR
- أن يكون به بطاقات عرض GL ، وبطاقة صوت SOUND VIDE ، SOUND VIDE وكارت فيديو إدخال و إخراج CARD وكارت فيديو إدخال و إخراج CD ROM 32X ومشغل اسطوانات شير فارة ثلاث أزرار MOUSE . MOUSE .



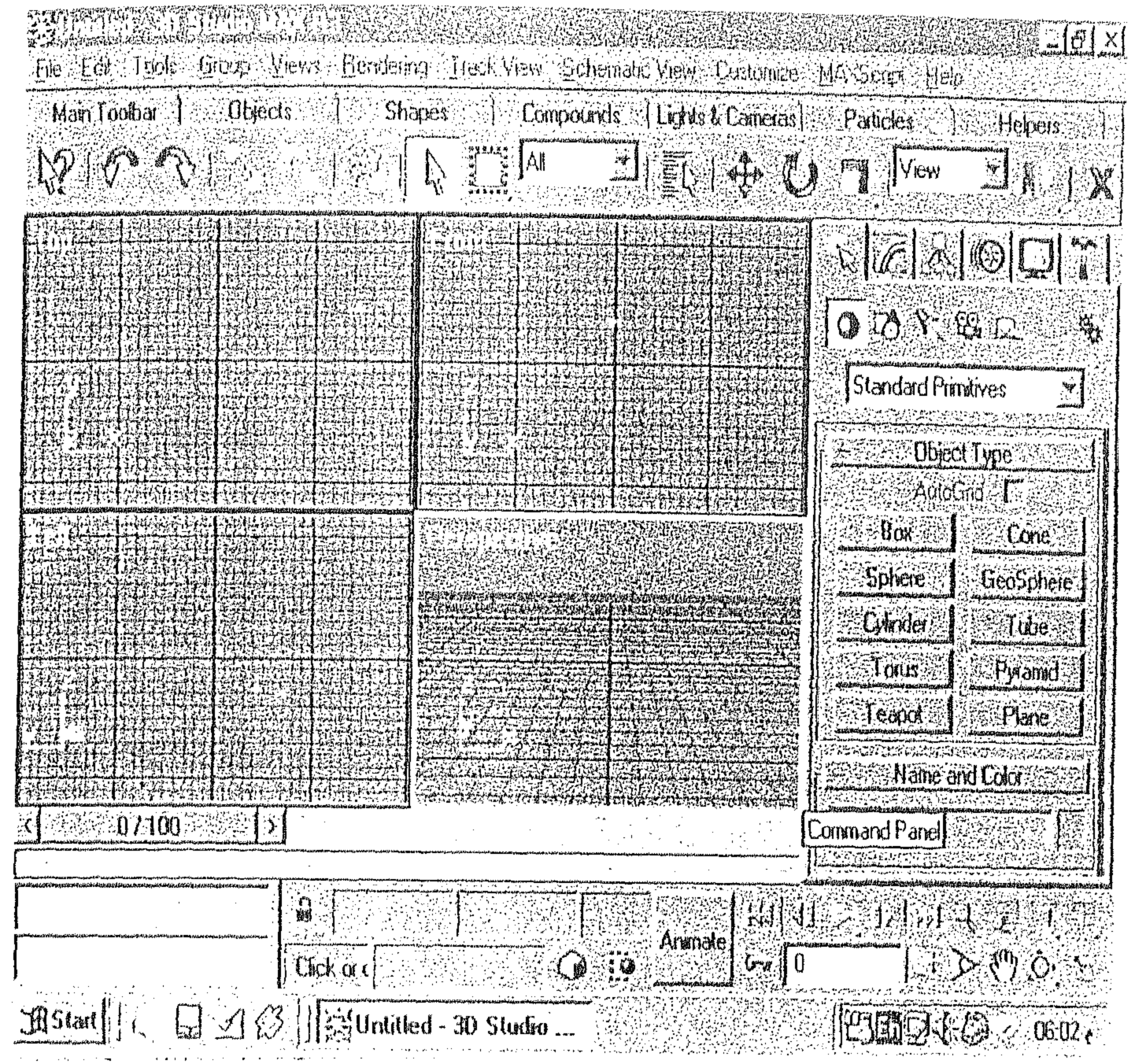
شكل (١٣) يوضح خطوات تشغيل البرنامج .

خطوات تشغيل البرنامج:

توجيه المؤشر إلى (START) والضغط على المفستاح الأيسر بالفارة (الماوس MAUSE) تظهر قائمة فنختار منها المفستاح الأيسر بالفارة (الماوس PROGRAMS) فتظهر قائمة البرامج فنختار منها برنامج (STUDIO MAX @ فستظهر قائمة أخرى فنختار منها برنامج (R3 فيستم فستح البرنامج . أو بالنقر مرتين بواسطة الفارة على رمز النسخة المكافأة لسبرنامج (STUDIO MAX . R3) إذا تم عمل نسخة مكافأة ووضعها على سطح المكتب (الشاشة) .



رمز النسخة المكافأة



شكل (١٤) واجهة الاستخدام عند بداية تشغيل البرنامج .

التعرف على البرنامج:

البرنامج له واجهة إستخدام متقدمة جدا ، وسوف تجدد متعة في استخدام البرنامج لسهولة استخدامه ، والتي يمكن الوصول إليها بفضل التصميم التسلسلي للأوامر ، ويستخدم في تصميم الأشكال ثلاثية الأبعداد الثابستة أو المتحركة وهذا ما دفع الباحث لإستخدام هذا البرنامج ، ويمكن اخستيار الأوامسر (الأدوات) عن طريق القائمة الموجودة في أعلى البرنامج، وهي عبارة عن شريط علوى تساعد المصمم (المستخدم) في تنفيذ

تصميماته ، كما يمكن الإستعانة بالأوامر الموجودة أسفل الشاشة ، ويمكن تشغيل البرنامج مقسم إلى : تشغيل البرنامج من لوحة الأوامر على يمين المستخدم . والبرنامج مقسم إلى :

PULLDOWN MENUS القوائم العلوية. 1. القوائم العلوية FILE، قائمة TOOLS ، قائمة EDIT ، قائمة FILE، قائمة ، RENDERING ، قائمــــة التمـــة VIEWS ، قائمـــة SCHEMATIC VIEW ، قائمــة TRACKVIEW التمـة SCHEMATIC VIEW ، قائمة CUSTOMIZE ، قائمة MAXS CRIPT ، قائمة CUSTOMIZE

٢. شرائط الأدوات TOOLBARS

أوامر التراجع والمساعدة ___ أوامر ربط العناصر ___ أوامر اختيار العناصر و عمل التحويلات للعناصر ___ عمل مجموعات إسمية لإختيار العناصر ___ أوامر عمل التحويلات للعناصر ___ إختيار نظام إتجاهات المحاور إختيار نقطة مركز التحولات ___ تقييد التحولات في اتجاهات معينة ___ عمل التماثل ومصفوفات التكرار .

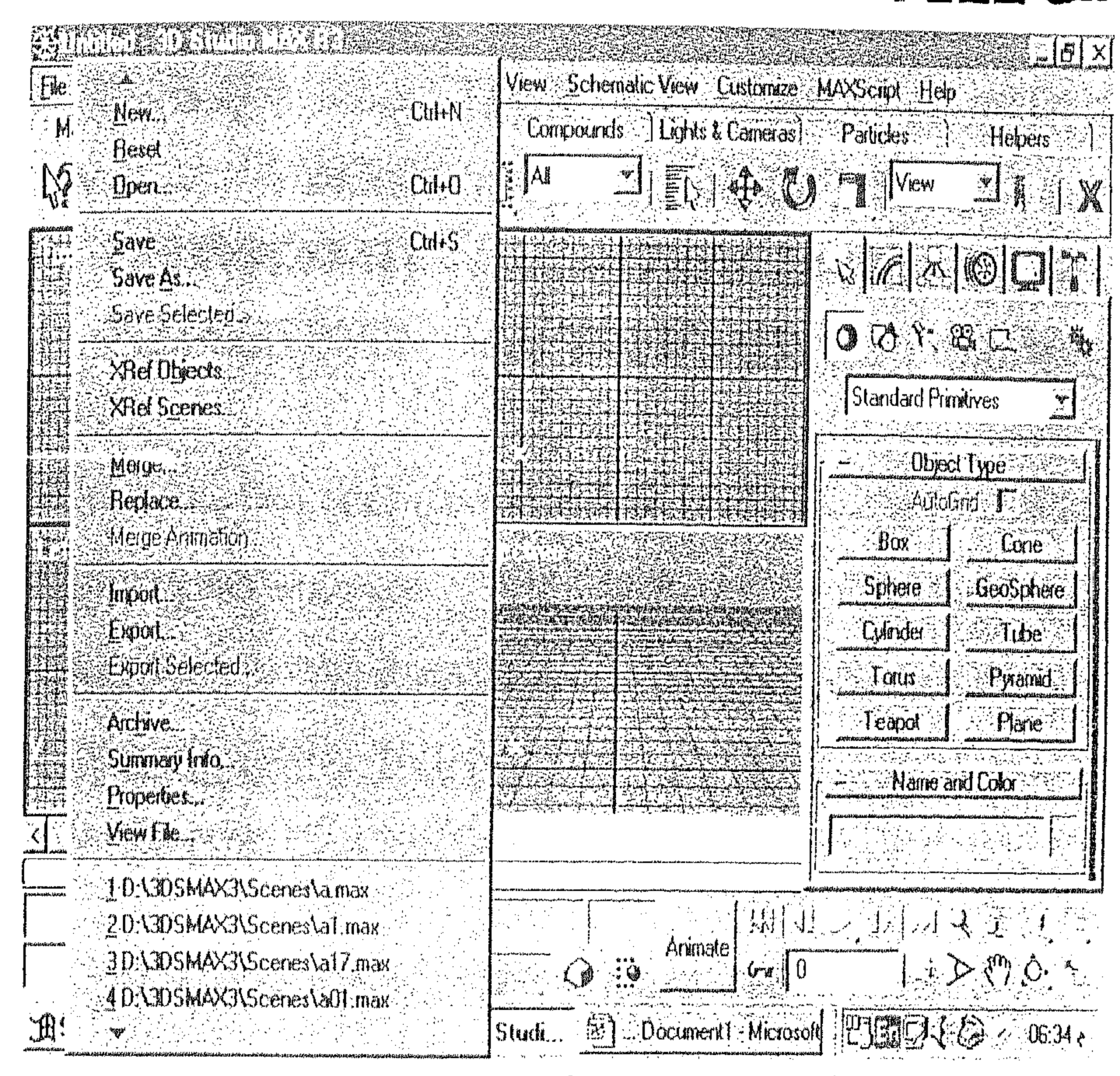
COMMAND PANELS لوحات الأوامر. MODIFY ، قائمة الأوامر CREATE PANEL ، قائمة الأوامر PANEL ، قائمة الأوامر PANEL ، قائمة الأوامر DISPLAY PANEL ، الأوامر DISPLAY PANEL

٤. مساقط البرنامج VIEWPORTS

أدوات التحكم في محال الرؤية للمساقط

وفيما يلى شرح لبعض هذه الأوامر اللازمة لتصميم الشكل الخزفى:

• القوائم العلوية PULLDOWN MENUS ملف FILE :

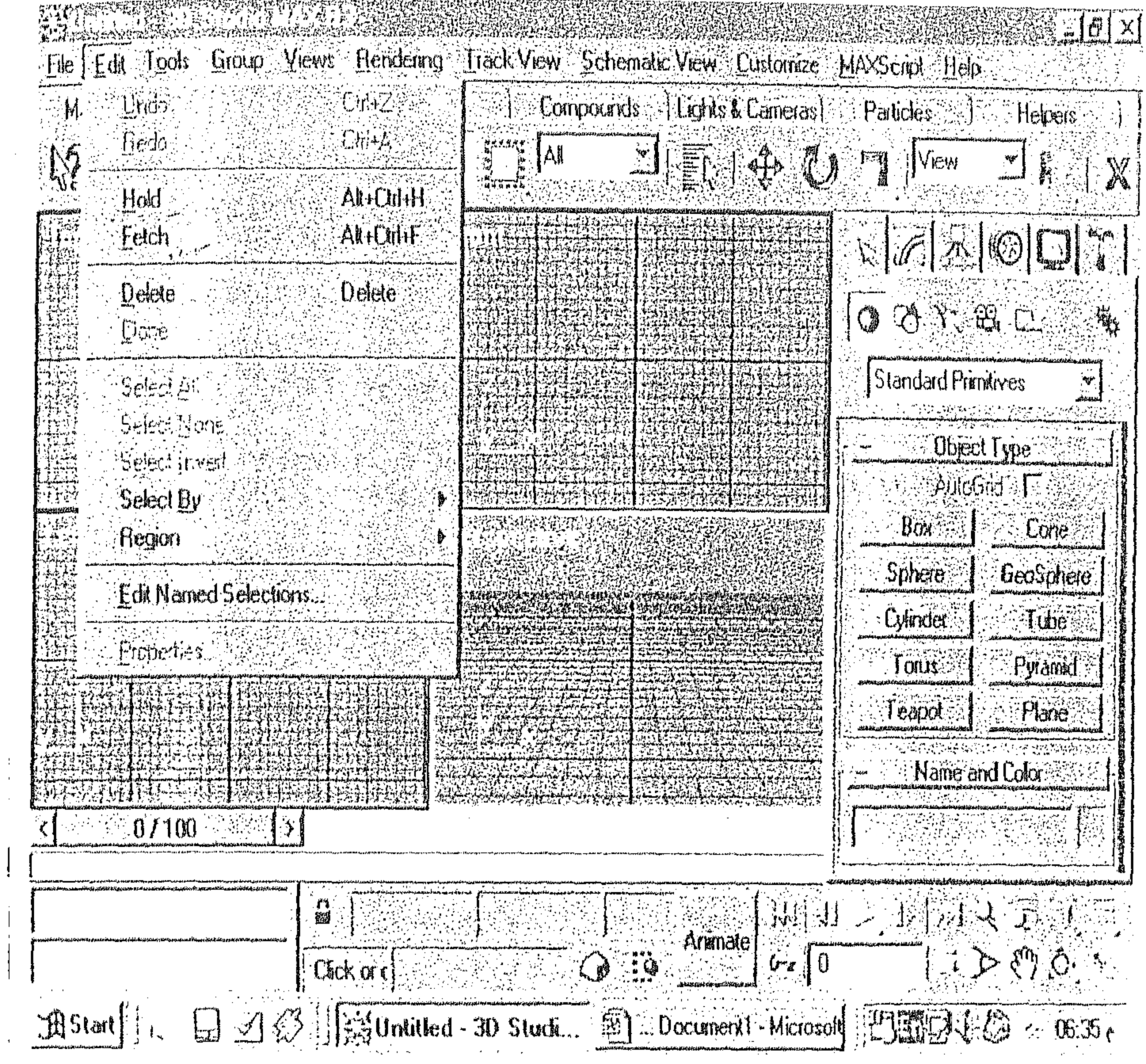


شكل (١٥) يوضح أوامر ملف FILE

يمكنا من خلال هذه القائمة التعامل مع أوامر البرنامج وبالضغط على FILE تظهر قائمة بما عدة اختيارات ولفتح ملف جديد نتوجه بالمؤشر إلى NEW وبالضغط على المفتاح الأيسر من الفارة تظهر قائمة مساعدة لاختيار نوع الملف وبعد ذلك نقوم بالضغط على OK . والأمسال التالى RESET يمكنا إعادة متغيرات البرنامج إلى الوضع الأفتراضي عند تشغيل البرنامج وعند الضغط عليها تظهر نافذة تستفسر عن حفظ التغيرات

الستى أجريت على الملف المفتوح أم لا . وبالضغط على OPEN تظهر قائمة الإخستيار الملفات المحفوظة على امتداد MAX . وعند الأمر SAVE يمكن حفظ الملف الجديد الذي تم التصميم فيه . والأمر SAVE AS لحفظ الملف بإسسم مسن اخستيارك . ويمكسن حفظ الشكل المحدد فقط من الملف وذلك باستسنخدام أمر SAVE SELECTED . وبالضغط على أمسر REPLACE نستطيع استبدال شكل بشكل آخر ؛ من ملف خارجي. وأمر INSERT IRACKS يمكن إستيراد ملف له حركة من ملف أخو أضافته على الملف المفتوح . و أمر IMPORT يستخدم لإستيراد الملفات الستى تحفظ على إمتداد MAX ويمكن فتح الملفات من أى برنامج أخر ليس محفــوظ تحــت إمـــتداد MAX فيمكننا التعامل مع البرامج الأخرى . وأمر EXPORT يمكنسنا من حفظ الملف الذي نعمل فيه تحت امتداد أخر غير امستسداد MAX وذلك يمكننسا من فتح الملف في اي برنامج أخر .وأمسر EXPORT SELECTAD لخفسيظ الشكل المحدد. وأمسي ARCHIVE يستخدم لضغط الملف وعمل ملف واحد مضغوط تحت إمــتداد ZIP. * يحتوى على المشهد بجميع ملفات الصور التي تم استخدامها وإضافتها على الأشكال. وأمر SUMMARY INFO للحصول على مسلخص عن تفاصيل الملف الذي نعمل فيه من حيث عدد الأشكال وموضع النقطة التي نحددها ، وعدد أوامر التعديل التي أجريت على الشكل ،، وأمر VIEW FILE لعرض ملف خاص للصور تحت امتداد AVI أو أي ملف حركي .

EDIT قائمة

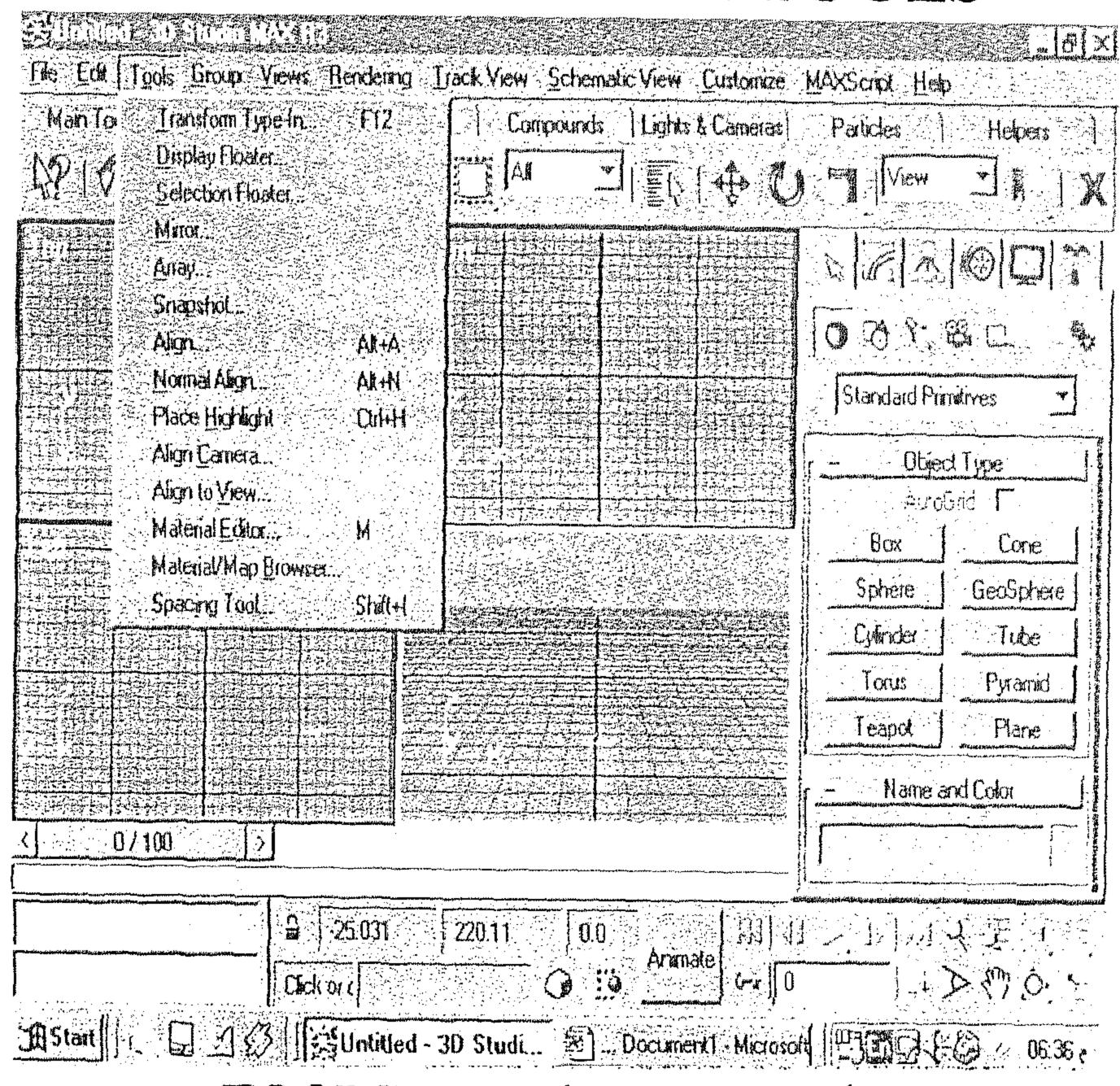


شكل (١٦) يوضح أوامر ملف EDIT

عـند الضغط على هذه القائمة تظهر قائمة توضح محتويات الأوامر التي يمكسن إخــتيارها عـن طريق الفارة ، أمر التراجع وأمر التراجع العكســى REDO أى الــتراجع عـن تنفيذ أمر قد أعطيا للبرنامج. وأمر العكســى HOLD خفــظ المشــهد أو الشــكل الذي نعمل فية بصورة مؤقتة وعمل الــتعديلات عــلى الشــكل وللعودة الى الشــكل المحفوظ تحت الأمر السابق استخدام أمر BELETE . وإستخدام أمر DELETE خذف أى شكل تم رسمه في الملف المفتوح . وأمر CLONE لعمل نسخة للشكل وعند الضغط عليه تظهر قائمة يتم إختيار الأمر المراد تنفيذه لعمل التكرارات للشكل . وأمر

المفستوح. وأمر SELECT NONE لإلغاء تحديد العناصر أو الشكل. SELECT NONE لإلغاء تحديد العناصر أو الشكل. SELECT NONE لإختيار عنصر آخر غير العنصر المختار. وأمر SELECT INVERT لإختيار العناصسر بالإسسم أو اللون. وأمسر وأمر SELECT BY تحديد اختيار الأشكال بالأسمم المتقاطعة. وأمسر EDIT تحديد اختيار الأشكال بالأسمم المتقاطعة. وأمسر NAMED SELECTIONS لتعديل أسماء الأشكال المختارة. وأمر PROPERTIES

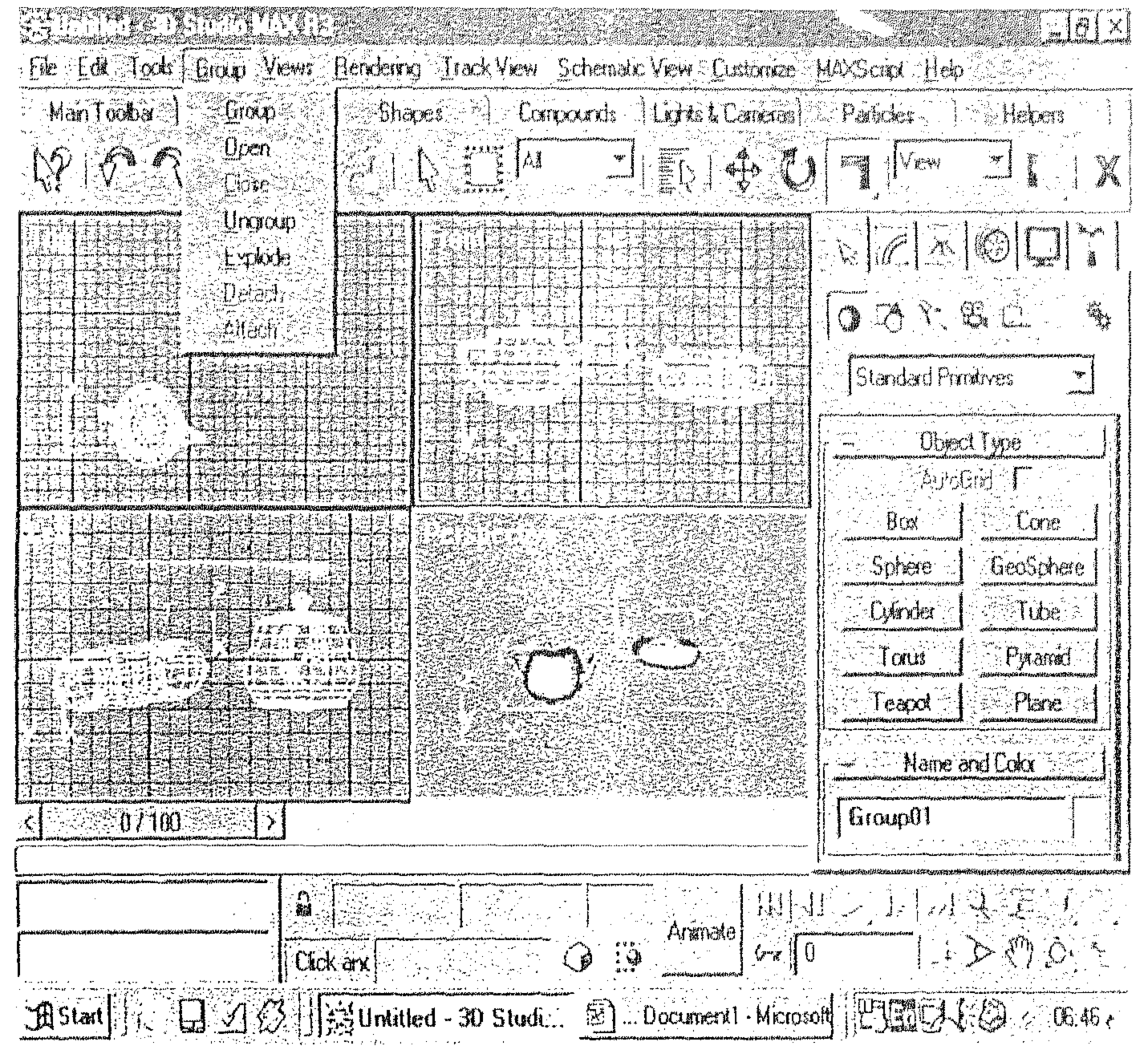
Eliab Bliab



شكل (١٧) يوضح أوامر ملف TOOLS

وشريط الأدوات كل الأوامر فيه تظهر على شكل مربع حوارى. وهذه الأوامر يمكن الوصول إليها عن طريق شــريط الأوامر T'OOLBARS . وأمسر TRANSFORM TYPE IN وعسن طريسق هذه القائمسة يمكن عمل دوران وتحريك و تغيير القياس للأشكال . وأمر DISPLAY FLOATER لعمسل إظهسار أو إخفساء الأشسسكال. وأمسر SELECTION RFLOATER يساعد على إختيار العناصر من المسلف المفتوح. وأمر MIRROR يمكن عمل تكرار للشكل الذي نختاره حــول محور معين . وأمر ARRAY لعمل مصفوفة للشكل المختار . وأمر SNAPSHOT يمكن عمسل نسخة لشكل متحرك . وأمر SNAPSHOT يستخدم لمحاذاة الشكلين في اتجاه معين . ،أمر ALIGN NORMALS لعمل محاذاة من خلال الأسلطح. وأمر PLACE HIGHLIGHT لتوجيه الإضاءة على الشكل لتعطى لمعان بشكل معين . وأمر ALIGN CAMERA خاذاة الكاميرا للشكل. وأمر CAMERA عمل محاذاة للشكل في زاوية معين. وأمر MATERIAL EDITOR يستخدم لعمل تعديل في الخامات المستخدمة لإنتاج الأشكال التي يوفرها البرنامج. وأمسر MATERIAL MAP BROWSEER يمكننا من إستعراض وتبديل الخامات المستخدمة في العناصر.

: GROUP قائمة

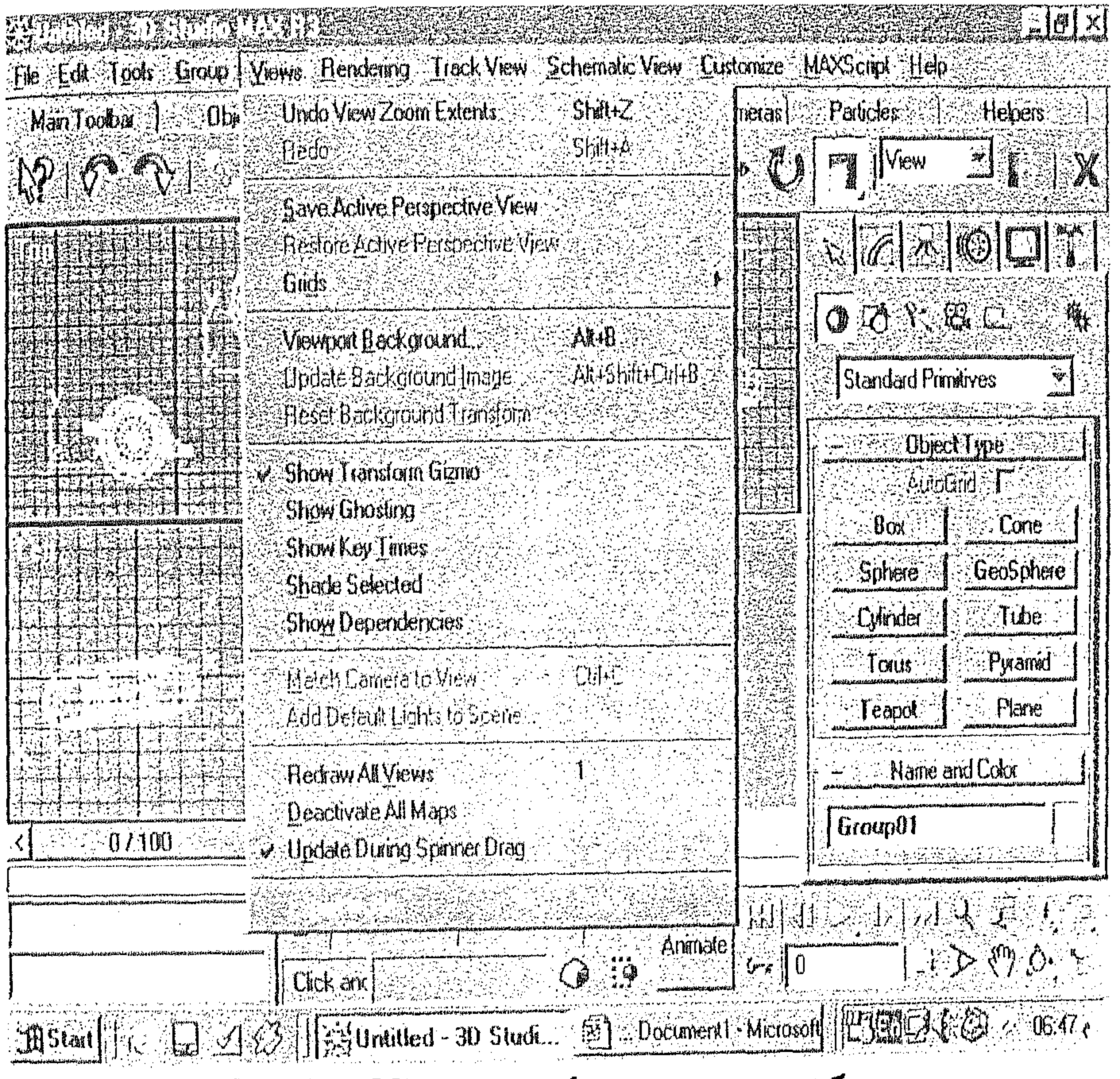


شكل (۱۸) يوضح أوامر ملف GROUP

تحتوى على العديد من الأوامر لربط العناصر والأشكال في مجموعة واحدة ثم الضغط واحسدة . فيمكن اختيار عدة عناصر معاً لربطها في مجموعة واحدة ثم الضغط على مفتاح GROUP من القائمة فتظهر نافذة ويمكن من خلالها تغير اسم المجموعة ووضع اسم أخو ثم الضغط على مفتاح OK . وأمر OPEN لفتح المجموعات لعمل تعديل على أحد العناصر المكونة للشكل . وأمر CLOSE لاعادة غلق هذه المجموعات ، وأمر UNGROUP يعمل على فك العناصر للكونة غلق هذه المجموعات ، وأمر UNGROUP يعمل على فك العناصر

المكونة للشكل الى عناصر منفردة . وأمر EXPLODE يعمل على تفتيت المجموعات الى عناصر فى جميع المستويات . وأمر DETACH لفك عنصر واحد يستم تحديده . وأمر ATTACH لإضافة عنصر جديد الى المجموعة الموجودة . وهذه الأوامر سوف يستخدمها المصمم كثيراً .

: VIEWS قائمة

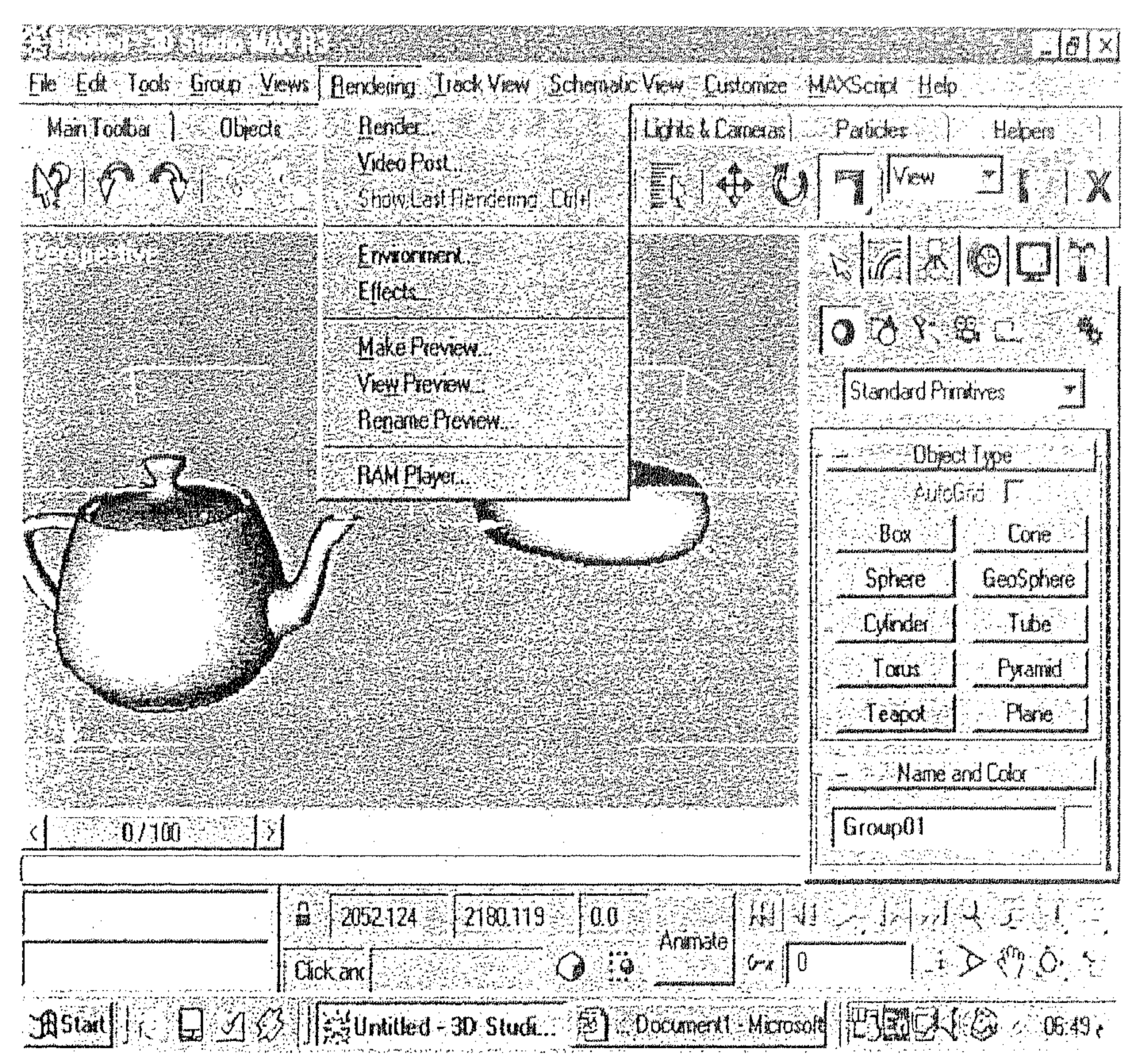


شكل (١٩) يوضح أوامر ملف VIEWS

یمکن من خلالها التحکم فی عرض مساقط البرنامج (المسقط الأفقی ، والجانبی ، والمنظوری) ، فمن خلال الأمر UNDO للتراجع عن

أمر قد تم عمله في مسقط معين . وللتراجع العكسى يستخدم الأمر REDO ، ويمكن حفظ المنظر في النافذة الفعالة التي نعمل فيها وذلك باستخدام الأمر SAVE ، والعودة الى هذا المنظر بإستخدام الأمر RESTORE لتوضيح RESTORE ، ويستخدم الأمر EXPERT MODE لتوضيح الشكل في الشاشة بأكملها .

: RENDERING قائمة



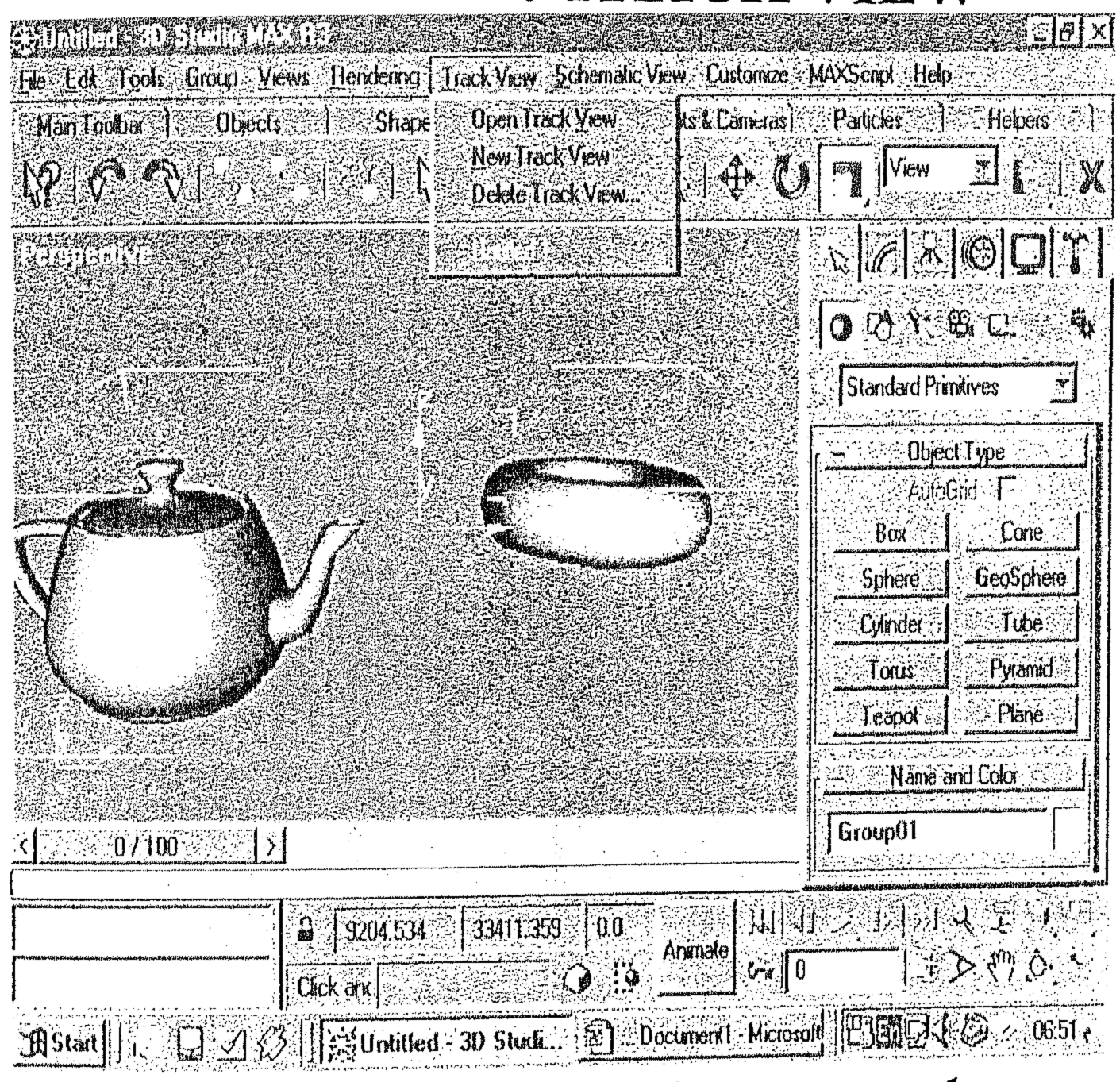
شكل (٢٠) يوضح أوامر ملف RENDERING شكل (٢٠) يوضح أوامر التي تستخدم داخل البرنامج لعمل إظهار للخسكال . ويستخدم الأمر RENDER لإظهار الصورة النهائية للمشهد

الحالي بطريقتين:

• لتخرج صورة للمشهد تسمى STILL IMAGE أى ليس فيها حركة صورة ثابتة تشبه الصورة الفوتوغرافية ويمكن حفظها تحت أى امتداد أخر غير MAX (GPG) ليسهل فتحها في أى برنامج للرسم .

لتخرج ملف يحتوى على الحركة التى قمت بتصميمها . ويسمى التخرج ملف فيديو VIDEO .

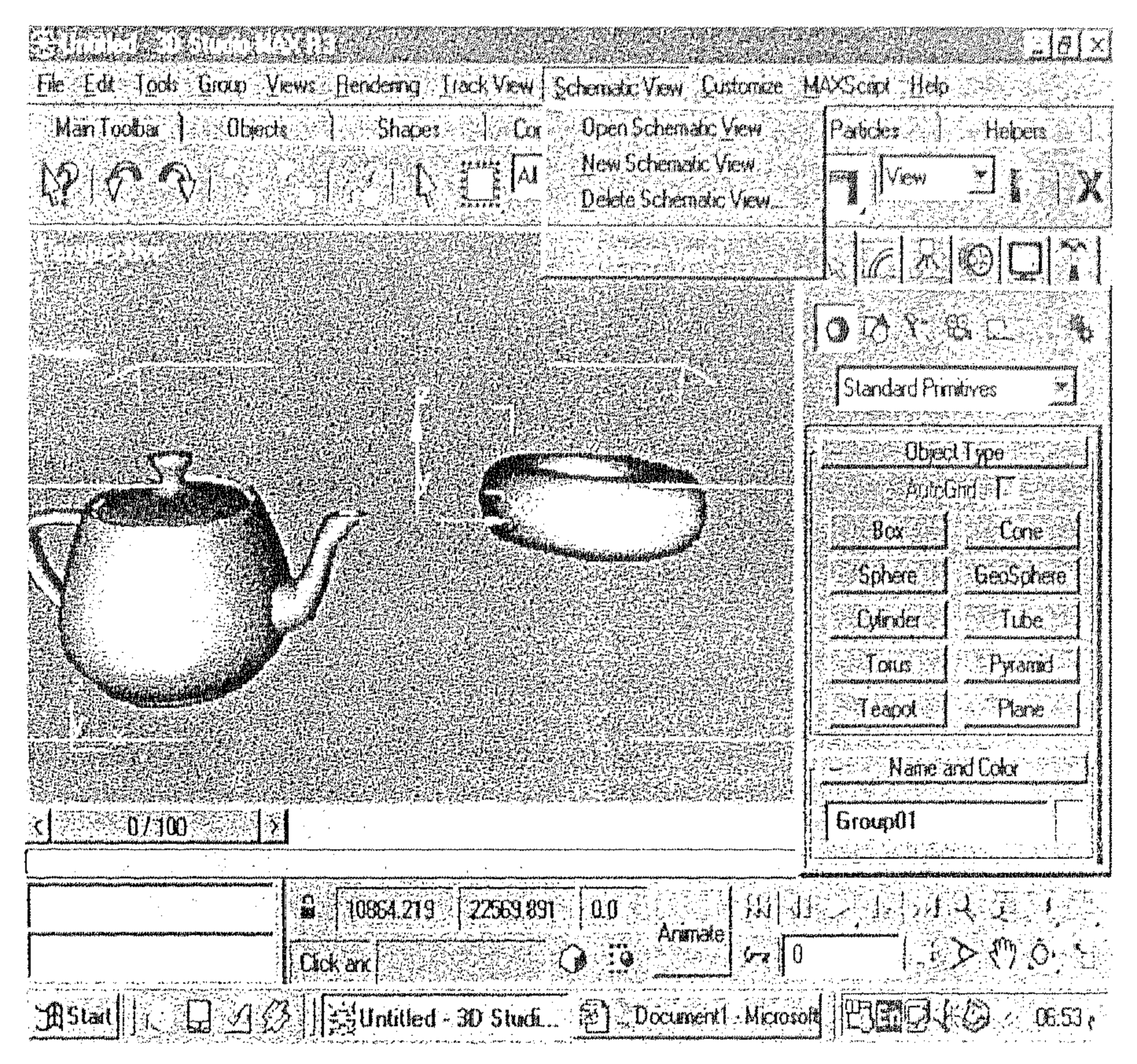
: TRACK VIEW قائمة



شكل (٢١) يوضح أوامر ملف TRACK VIEW مع الأوامر التي تستخدم داخل البرنامج لتعمل مع

البرنامـــج الفرعـــى TRACK VIEW ، هو برنامـــج فرعى يستخدم للتحكم في طريقة ووقت الحركة داخل الملف المفتوح .

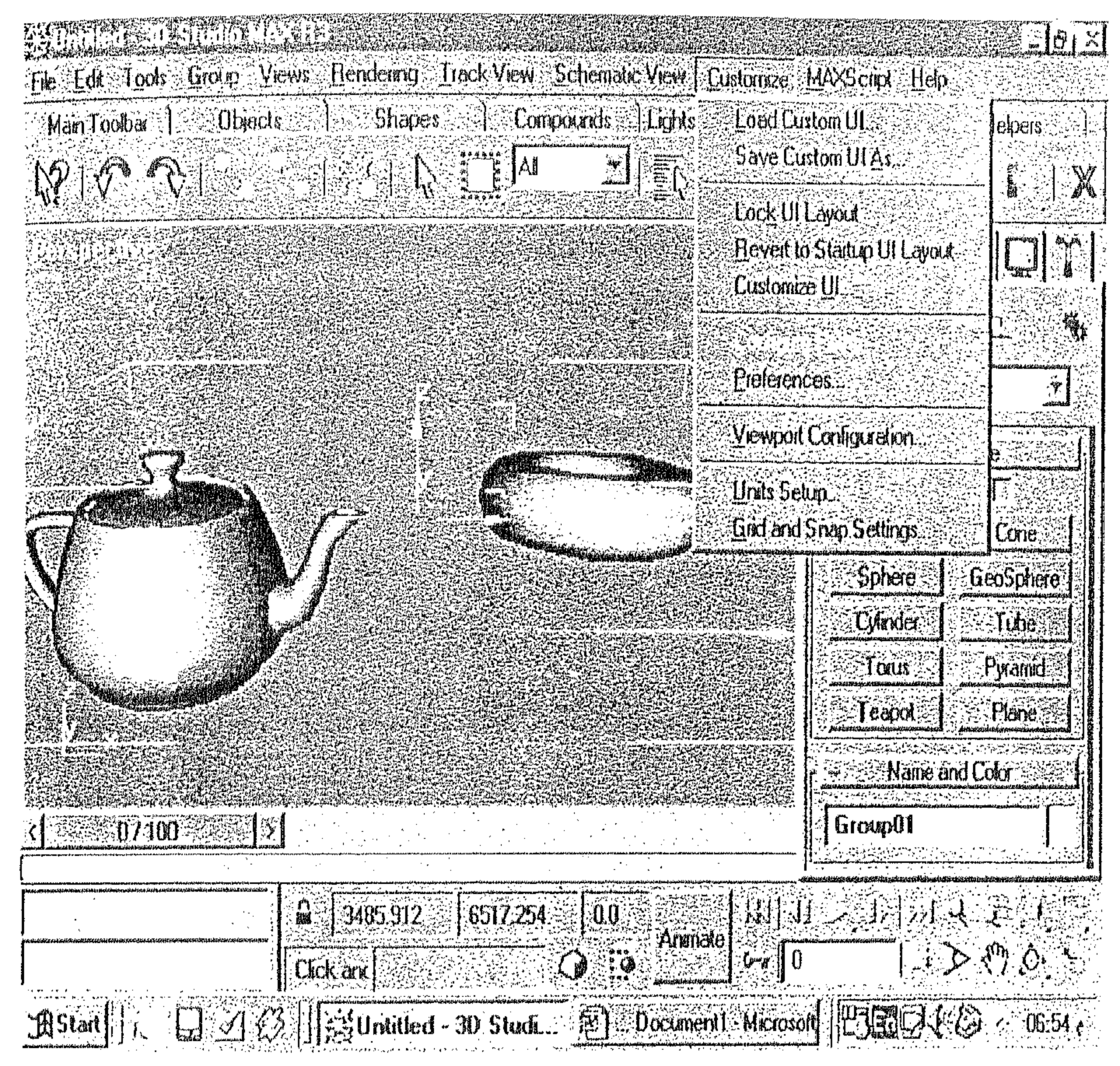
: SCHEMATIC VIEW قائمة



شكل (۲۲) يوضح أوامر ملف SCHEMATIC VIEW

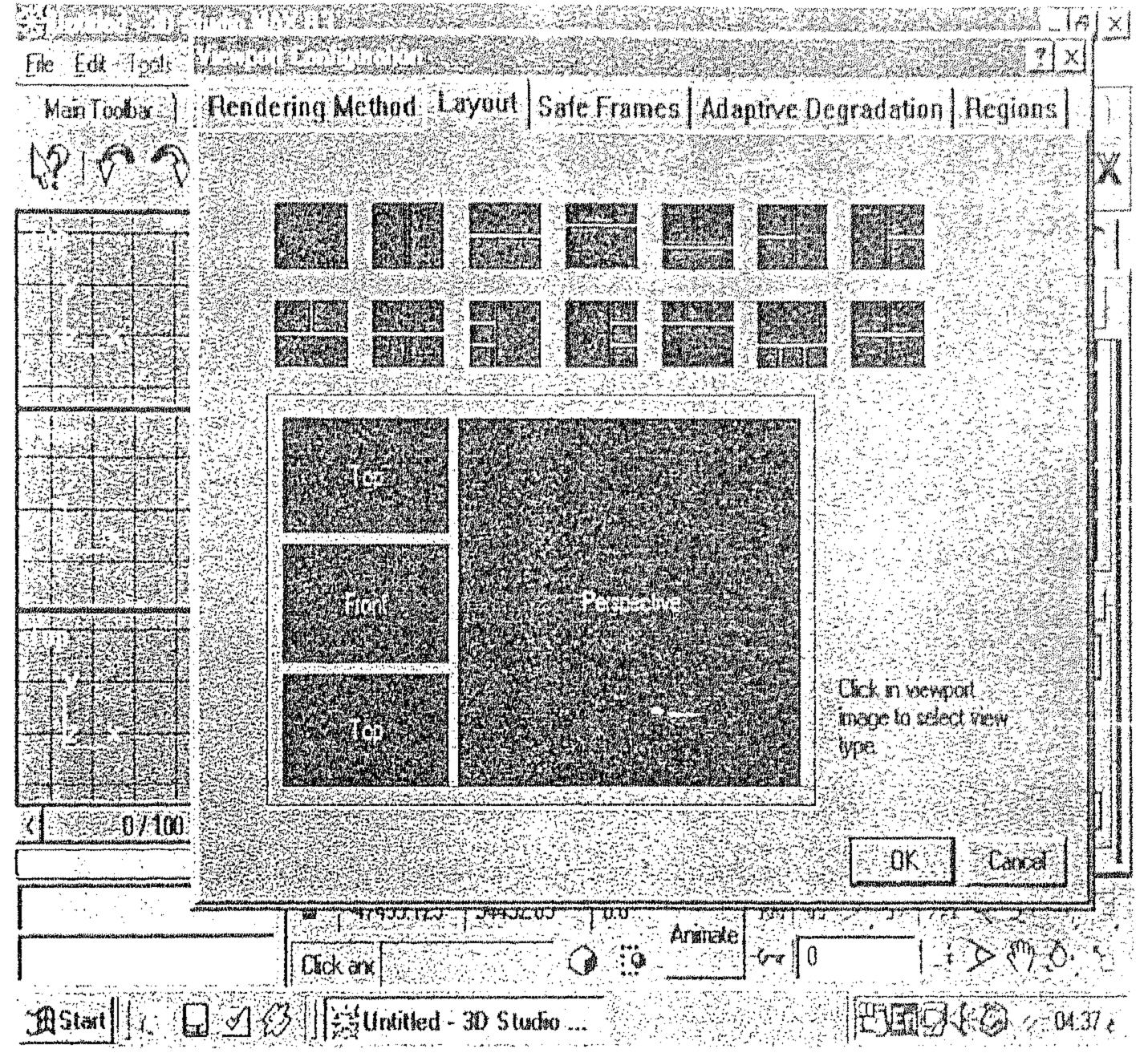
تحستوى عسلى الأوامسر التى تسستخدم داخل البرنامج لتعمل مع البرنامج الفرعسى SCHEMATIC VIEW لتسهيل اختيار شكل وإنشاء العلاقة بينه وبين شكل أخر ، ينتج عنها أن يتحرك الشكلين معاً عند تحريك أحدهما لأنه أصبح جزء منه ، داخل الملف المفتوح .

EUSTOMIZE قائمة



شكل (۲۳) يوضح أوامر ملف CUSTOMIZE

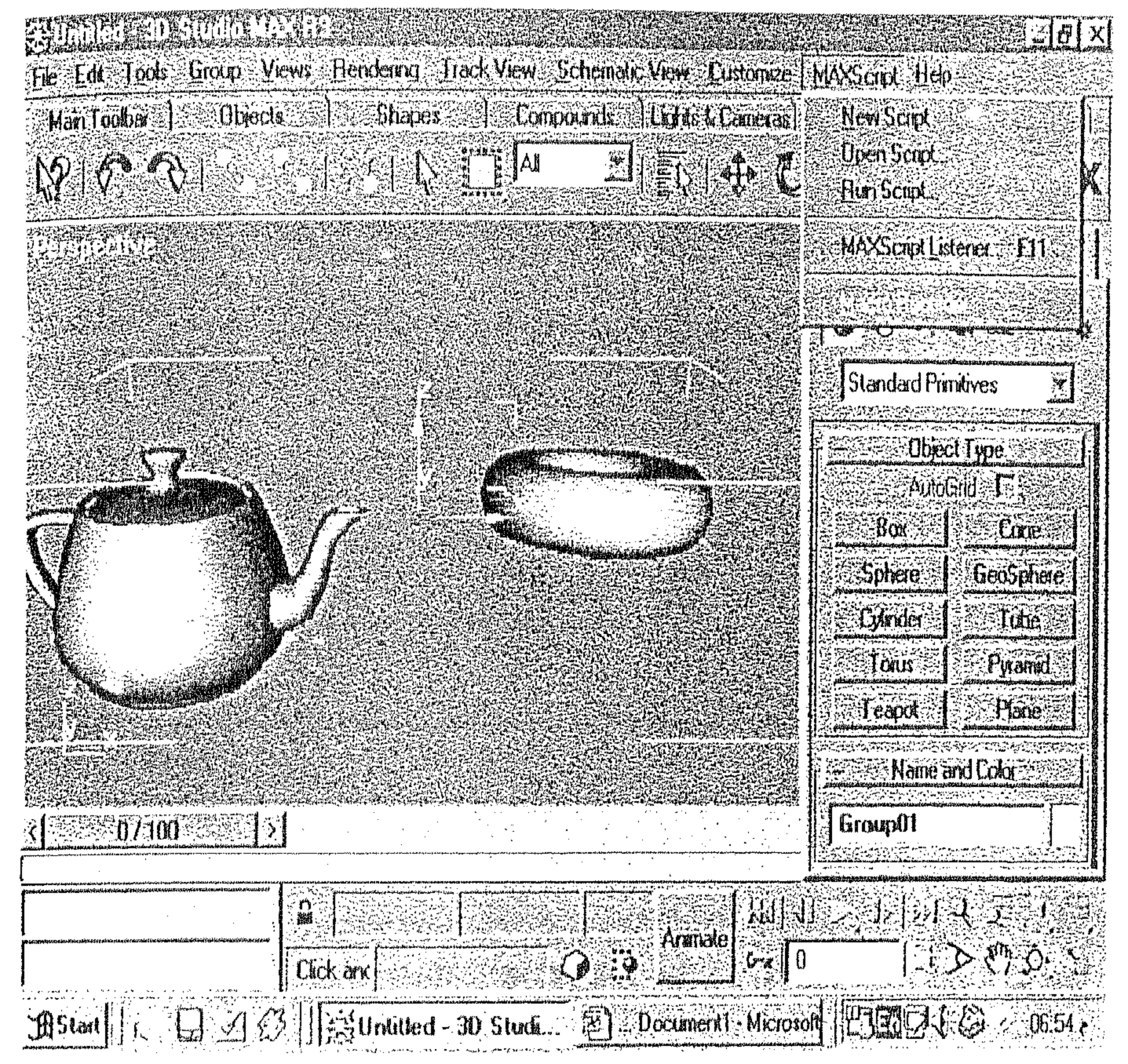
تحستوى عسلى الأوامر التي تستخدم داخل البرنامج لضبط واجهة المستخدم كمسا تسريد . ويوجد بها الأوامر السابق ذكرها لحفظ واستدعاء واجهات المستخدم التي تم حفظها .



شكل (٢٤) يوضح ملف VIEWPORT الذي يتم فتحه من ملف شكل (٢٤) يوضح ملف CUSTOMIZE

تستخدم هذه القائمة لإختيار شكل الملف أو النافذة المراد العمل داخلها .

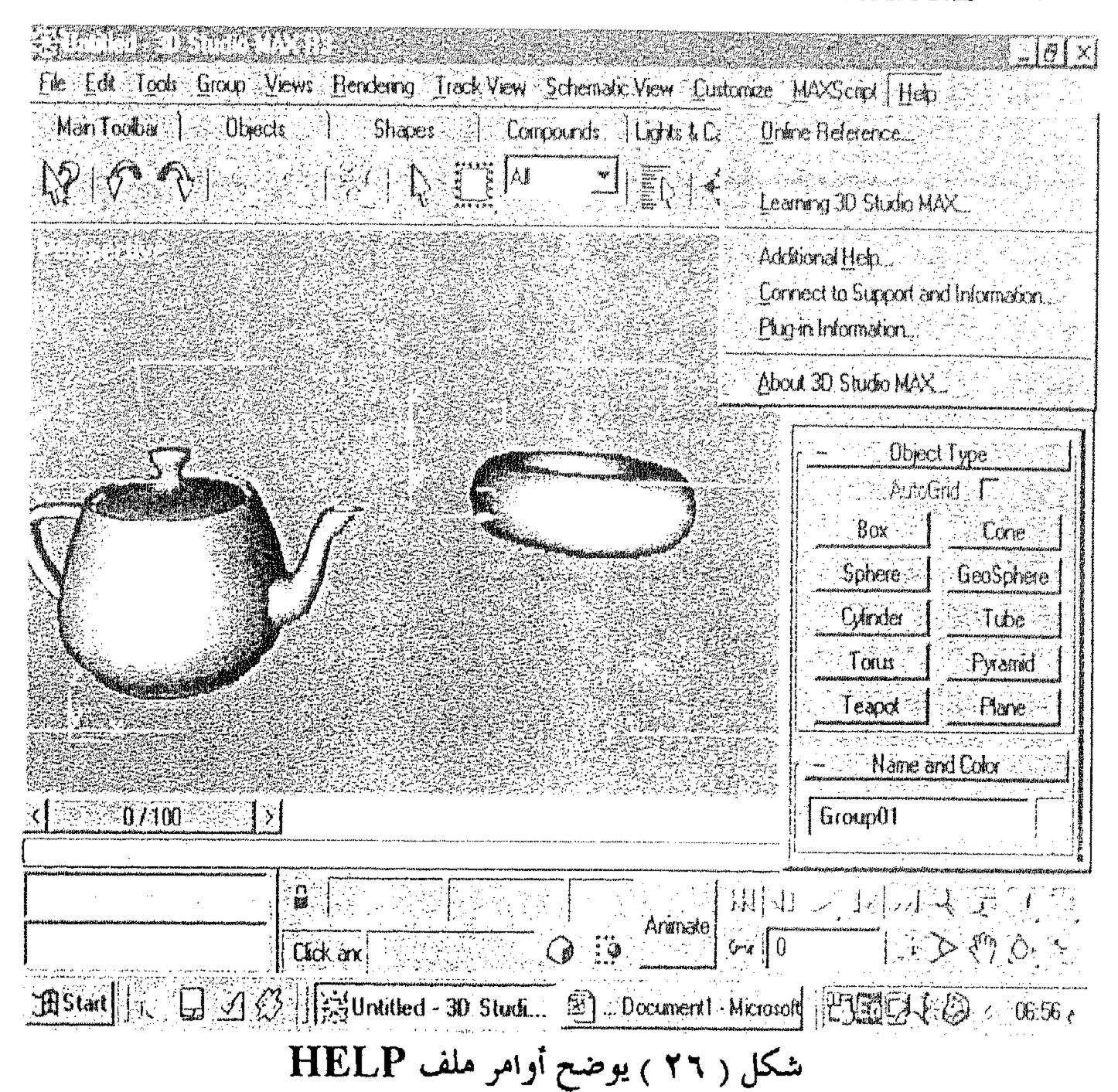
: MAXS CRIPT قائمة



شكل (٢٥) يوضح أوامر ملف MAXS CRIPT

تحستوى على الأواهر التي تستخدم داخل البرنامج لتعمل مع البرنامج الفرعي على الأواهر التي المج الفرعي يستخدم في عمل برامج بلغة الفرعي SCRIPT هو برنامج فرعي يستخدم في عمل برامج تنفيذ SCRIPT خاصة بيرنامج SCRIPT خاصة بيرنامج داخل الملف لأداء المهام التي تتكور .

: HELP قائمة



تحتوى على قوائم المعلومات التي تشرح أوامر البرنامج .

التعرف على الطرق المختلفة للتعديل:

تعديل متغيرات تكوين العناصر أو الأشكال وذلك عندما يكون العنصر تحست الإختيار أى ونحن فى مرحلة الرسم له وبعد رسمه يمكن تعديل متغيرات هذا العنصر وقبل الدخول فى أمر آخر لرسم عنصر آخر فى التكوين، ومجسرد إزالة الإختيار من على العنصر واختيار عنصر آخر لا نستطيع تغيير مستغيراته حتى لو إخترناه مرة آخرى ولكى نتمكن من تعديل متغيرات العنصر نفسه نحدد العنصر من خلال نافذة التحديد وبعد ذلك نذهب للوحة الأوامر العنصر فى المرة الأولى، فنتمكن من تغيير نصف القطر عند تكوين العنصر فى المرة الأولى، فنتمكن من تغيير نصف القطر RADIUS أو عدد الأجزاء المكون له SEGMENTS ويمكن تغيير أسسم العنصر ولونه الخ

.

۱. التعرف على أوامر التعديل MODIFIERS

يعد استخدام أوامر التعديل MODIFIER من أقوى الصفات المميزة لبرنامج 3D MAX وهي أوامر تستخدم لتعديل وتغير صفات الرسوم والجسمات ، وهي يمكن أن تؤثر على العنصر ككل أو جزء منه في مستويات مختلفة .

ونستطيع الوصول إلى أوامر التعديل عن طريق إختيار العنصر ثم الذهاب للسلوحة أوامسر MODIFIER فتظهر أوامر التعديل التي يمكن اختيارها لتعديل العنصر أو الشكل ونجد بعض الأوامر غير فعالة أى لا يمكن استخدامها مع هذه العناصر أو الأشكال ونجدها مكتوبة على المفاتيح بشكل غير واضح.

وبالإضافة إلى أوامر التعديل التى تظهر فى قائمة MODIFIER توجد قائمة أخرى تحت مفتاح MORE فى نفس القائمة الأولى وبالضغط على هذا المفتاح تظهر هذه القائمة وهى تحتوى على كثير من أوامر التعديل ولكن بعضها يصلح للمجسمات وبعضها يُستخدم لتعريف وتعديل موضع الإسقاط الخاص بخامات الأسطح ، الخرس ، وسوف نستخدم أوامر التعديل الموجودة فى قائمة قائمة MODIFIER ، فيكن تبديل الأوامر الموجودة فى قائمة MODIFIER بالموجودة فى قائمة ويمكن تبديل الأوامر الموجودة فى قائمة SETS يمكن تكوين مجموعات من الأوامر التي المستخدمها بكثرة فيما بعد وذلك باختيار الأمر المراد تغييره ، ثم اختيار الأمر المراد استبداله به من القائمة المفتوحة والضغط على مفتاح OK فى هذه القائمة فيتم تغيير الأمر بالأمر الآخر .

ولكل أمر من أوامر التعديل قائمة خاصة به ومجموعة متغيرات وخصائص تتغير تلقائيا مع تغير أمر التعديل ، ويمكن إضافة أى أمر من أوامر التعديل على أى عنصر أو شكل معين وذلك بإختيار العنصر أو الشكل ثم اختيار أمر التعديل المناسب ، ويمكن إضافة اكثر من أمر تعديل على العنصر أو الشكل الواحد .

فيمكن أن نعمل مجموعة من أوامر التعديل مشل فيمكن أن نعمل مجموعة من أوامر التعديل مشل BEND, TAPER, TWIST) ونلاحظ أن أوامر التعديل التي أضفناها تظهر في قائمة MODIFIER STACK.

MODIFIER STACK فائمة أوامر التعديل. ٢

وهمى قائمة تظهر فيها كل الأوامر الخاصة بالشكل أو العنصر من بداية إنشائه وحتى آخر مرحلة وصل إليها المصمم ،

وعند فتح هذه القائمة نجد أن الأوامر قد رتبت بالأحدث ثم اسفل منها الأقدم في تسرتيب رأسسى ، فمسن هذه القائمة يمكننا الرجوع إلى أى أمر من الأوامر وتعديسل متغيراته ، هذا بالإضافة إلى إمكانية الرجوع إلى العنصر الأصلى قبل إضافة أوامر التعديل عليه وذلك من خلال اختياره من هذه القائمة .

ونلاحظ ظهور مجموعة من المفاتيح اسفل هذه القائمة وهي:

ACTIVE INACTIVE - Lie •

وهذا المفتاح يستخدم لتشغيل أو إبطال أمر التعديل في جميع المساقط ونلاحظ وجود مثلث أسود في أسفل الجانب الأيمن من هذا المفتاح وعند الضغط عليه يظهر مجموعة من المفاتيح الأخرى تابعة لنفس المفتاح ، يستخدم لإبطال أو تشغيل التأثير على المسقط الفعال المحدد بالحط الأبيض .

وعسند اختيار أمر التعديسل والضغط على مفتاح ACTIVE INACTIVE للأمر على ACTIVE الأمر على العنصر أو الشكل وبالضغط علية مرة أخرى يوضح هذا التعديل على العنصر .

SHOW END RESULT ON/OF TOGGLE مفتاح •

هذا المفتاح يُظهر أمر التعديل والأوامر التي تسبقه إذا كان فعال وعند الضغط عليه تختفي أوامر التعديل في المسقط ولا يظهر الأوامر السابقة الأمر المختار حالياً ، ولكن يظهر الأوامر التالية له في القائمة.

• مفتاح MAKE UNIQUE مفتاح

وهو يستخدم للفصل بين الأوامر التي تم اختيارها على مجموعة من العناصر أو الأشكال .

REMOVE - bids •

وهو يستخدم لحذف أوامر التعديل ، ولكى يتم ذلك نقوم باختيار أمر التعديل المراد حذفه من القائمة ثم نضغط على المفتاح فيختفى تأثير هذا الأمر على العنصر أو الشكل ، وللتراجع عن هذا الحذف نضغط على أمر UNDO من قائمة EDIT .

EDIT MODIFIER STACK - wind .

ويستخدم لترتيب وتنظيم أوامر التعديل في القائمة ، عند الضغط على هذا المفتاح تظهر نافذة توجد بداخلها الأوامر فنقوم باختيار الأمر ثم عمل CUT له ونقف في المكان المراد إضافته فيه وعمل PASTE له.

ويمكن عمل دمج للأمر منحصر بين أمران وذلك بالضغط على مفتاح COLLAPSE TO. ويمكن عمل دمج للأوامر التي أضفناها على العنصر أو الشكل، وذلك بالضغط على مفتاح CALLOPSE ALL فيقوم السبرنامج بعمل دمج لهذه الأوامر فلا يمكن العودة إليها وتعديل متغيراها مرة أخرى فيجب التأكد من عمل التعديلات اللازمة قبل تنفيذ هذا الأمر ؛ فعملية الدمج هذه تقلل من مساحة الملف وحجم الذاكرة المستخدمة .

TRANSFORMS التحولات للعناصر أو الأشكال TRANSFORMS:

وهدفه الستحويلات مدن أكثر العوامل إستخداماً في عملية التصميم ، ويمكن الوصول إلى هذه الأوامر من خلال شريط الأدوات أو نحدد الشسكل ثم نضغط على المفتاح الأيمن للفارة فتظهر قائمة بها عدد من الأوامر لعمل التحول ، ويمكن عمل التحول من خلال ثلاث أنواع هي :

- عمل تحديد و إزاحة للشكل SELECT AND MOVE
- عمل تحديد و دوران للشكل SELECT AND ROTATE
- عمل تحدید و تغیر القیاس للشکل SELECT AND
 UNIFORM SCA

ويمكسن تحديسد أمر التحول وتحديد التحول فى اتجاه معين فقط دون آخر X, Z_0, Y_0, XY_0, XY_0 الأفقى أو الرأسى الأمامى والخلفى أو اتجاهين معاً ($X, Z_0, Y_0, XY_0, XZ_0, XZ_0,$

ويمكنا إدخال قيم دقيقة للتحويلات المطلوبة وذلك باستخدام نوافذ إدخال قيم للتحويلات والتي يمكن الوصول إليها عن طريق الضغط على أمر TRANSFORM TYPE واخستيار من القائمة أمر IN واخستيار من القائمة أمر التحول من شريط الأدوات والضغط على المفتاح الأيمن للفارة فتظهر النافذة وتتغير هذه النافذة تبعاً لتغير نوع التحول .

وفى حالسة الضعط على مفتاح SHIFT من لوحة المفاتيح أثناء عمل الإزاحة تظهر نافذة لعمل تكرارات للشكل ونوع هذا التكرار وعدده اى عمل نسخة للشكل وذلك من خلال:

• عمسل نسسخه مطابقة للشكل COPY مع اختلاف الإسم حيث أن السبرنامج لا يسمح بعمل نسختين بإسم واحد ويمكننا إدخال الاسم الذي نريده في خانة الإسم في نفس القائمة .

- وعـند اخـتيار أمـر TNSTANCE فإن البرنامج يقوم بعمل نسخة ولكنها مرتبطة بالشكل الأصلي بمعنى إنه عند إجراء أمر تعديل على الشكل الأصلى يتأثر هو الآخر بالتعديل .
- و أمسر REFERENCE يقوم البرنامج بعمل نسخة مرتبطة بالشكل الأصلى ولكن إذا قمنا بعمل أمر تعديل على النسخة فإن العنصر الأصلى لا يتأثر .

ويمكن فتح قائمة النسخ من قائمة EDIT واختيار أمر CLON .

٤. استخدام أو امر المحاذاة ALIGN

يستخدم لحاذاة عنصر بعنصر آخر

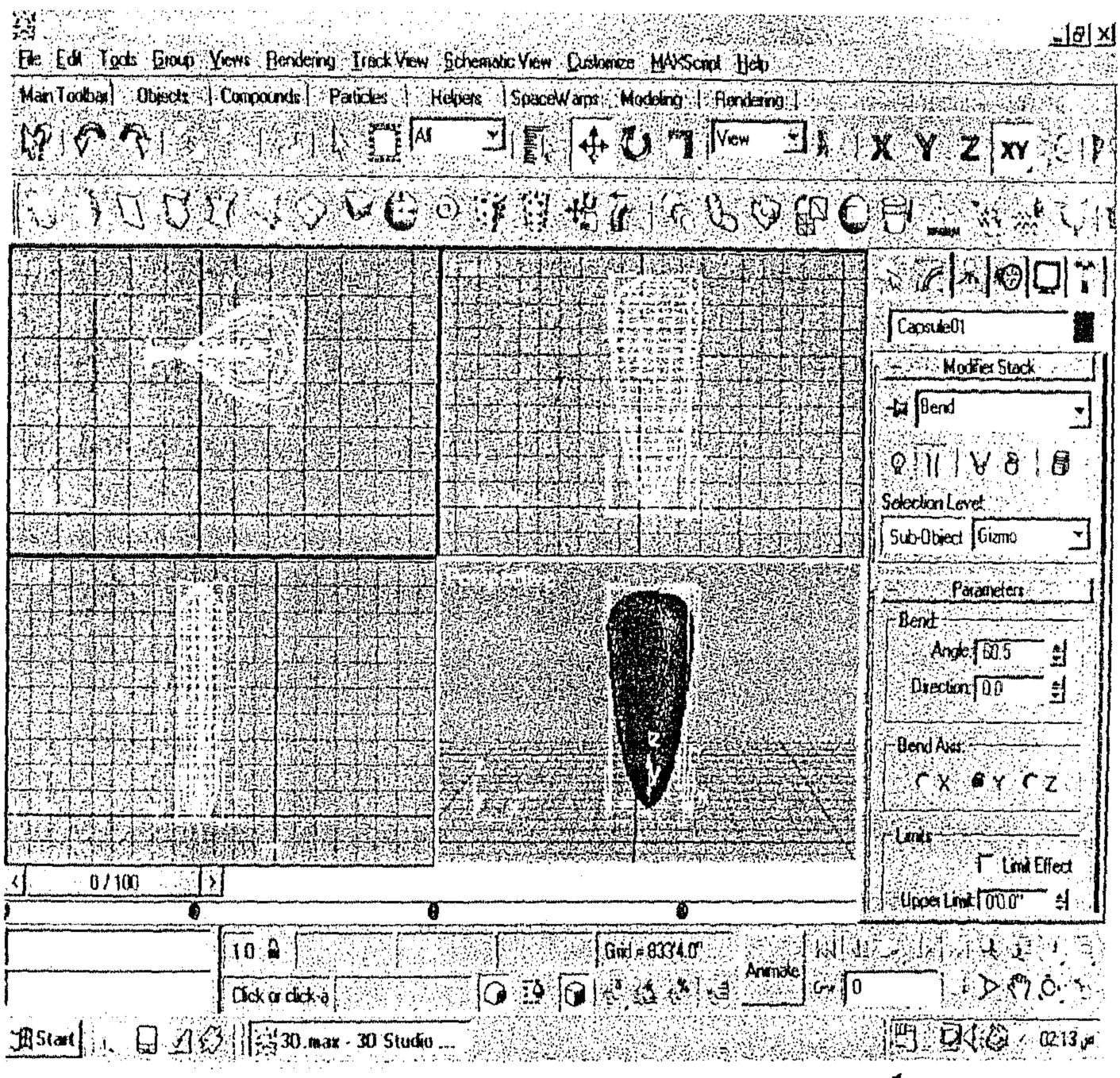
والعنصر الأول في عملية المحاذاة يسمى TARGET OBJECT.
والعنصر الثانى في عملية المحاذاة يسمى TARGET OBJECT.
وتتم عملية المحاذاة باختيار العنصر الأول في عملية المحاذاة ثم الضغط على رمز ALIGN من شريط الأدوات ثم نختار العنصر الثانى فتظهر نافذة عمل المحاذاة حيث يمكن عن طريقها اختيار :

- ALING ORIENTATION (LOCAL) فيقسوم السبرنامج بعمسل مطابق للعنصر الأول مع العنصر الثانى ،حيث يقوم بعمل الدوران والحركة اللازمة لمطابقة العنصر الأول بالثانى .
- ALING POSILION (WORLD) فيقــوم البرنامج ALING POSILION (WORLD) بعمل محاذاة للعنصر الأول بالثاني ولكن بعد أن نختار المحاور التي نريد عمل المحاذاة عندها .

MAXIMUM وإذا أردنا التطبيق نضغط على مفتاح APPLY ثم مفتاح OK مفتاح OK .

NORMAL من عمل نوع آخر من المحاذاة عن طريق اختيار أمر ALIGN ALIGN من شريط الأدوات ثم اختيار النقطة الأولى فى العنصر الأول وبعد ذلك نختار النقطة الثانية فى العنصر الثانى التى نريد عمل المحاذاة عندها فتظهر نافذة يمكننا منها تغير زاوية العنصر الأول إلى العنصر الثانى إضافة إلى إمكانية تحريك العنصر الأول فى أى اتجاه (X_X_Z) بالنسبة للعنصر الثانى ولتطبيق هذه التغيرات نضغط مفتاح OK.

• تحويل العناصر ثلاثية الإبعاد: (المحور الأول)



شكل (۲۷) يوضح أثر أمر BEND عل الشكل . .

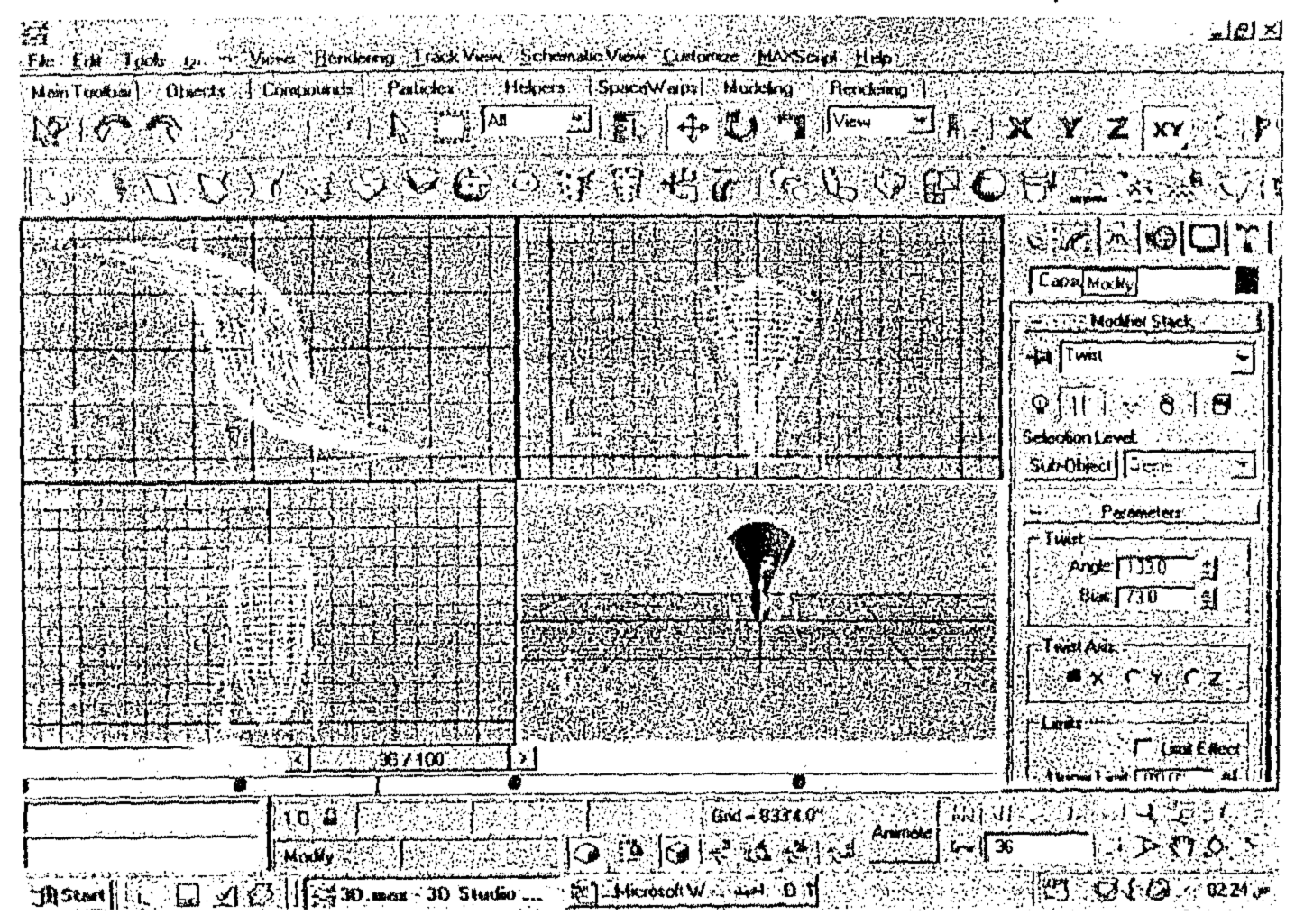
1. استخدام أمر التعديل BEND MODIFIER

يستخدم الأحداث ثنى فى اتجاه معين للعنصر ويتوقف أمر التعديل على متغيرات أمر التعديل ، وللدخول فى أمر التعديل المحدول على متغيرات أمر BEND نحستار أمر MODIFIER ومن قائمة العنصسر ومسن قائمسة PARAMETERS يمكسن تحديسد زاويسة الميل من خلال المتغيرات فى ANGLE .

ويمكن تغير الميل حول المحور بتغير متغيرات DIRECTION ويمكن المحسور المحاص بالانحناء وذلك باختيار للحسور المحاص بالانحناء وذلك باختيار للحسور BEND AXIS ويمكن عمل حندود لتأثيس BEND AXIS على العنصر وذلك من خلال قائمة LIMITS حيث يمكن تحديد المسافة التي نريد تنفيذ الأمر عليها حيث يمكن من خلال هذا التحديد عمل التأثير على الشكل كله أو جزء من العنصر وذلك بعد اختيار LIMIT EFFECT .

ونلاحسظ أن كل أمر من أوامر التعديل يوجد لمه شكسل هيكلى يسمى GIZMO وعند الضغط على مفتاح GIZMO نلاحظ تغسير لونه إلى اللون الأصفر ، وهذا الشكل الهيكلى يتقبل التعديلات وينقلها للشكل المجسم المصاحب له .

TWIST MODIFIER أمر التعديل TWIST MODIFIER

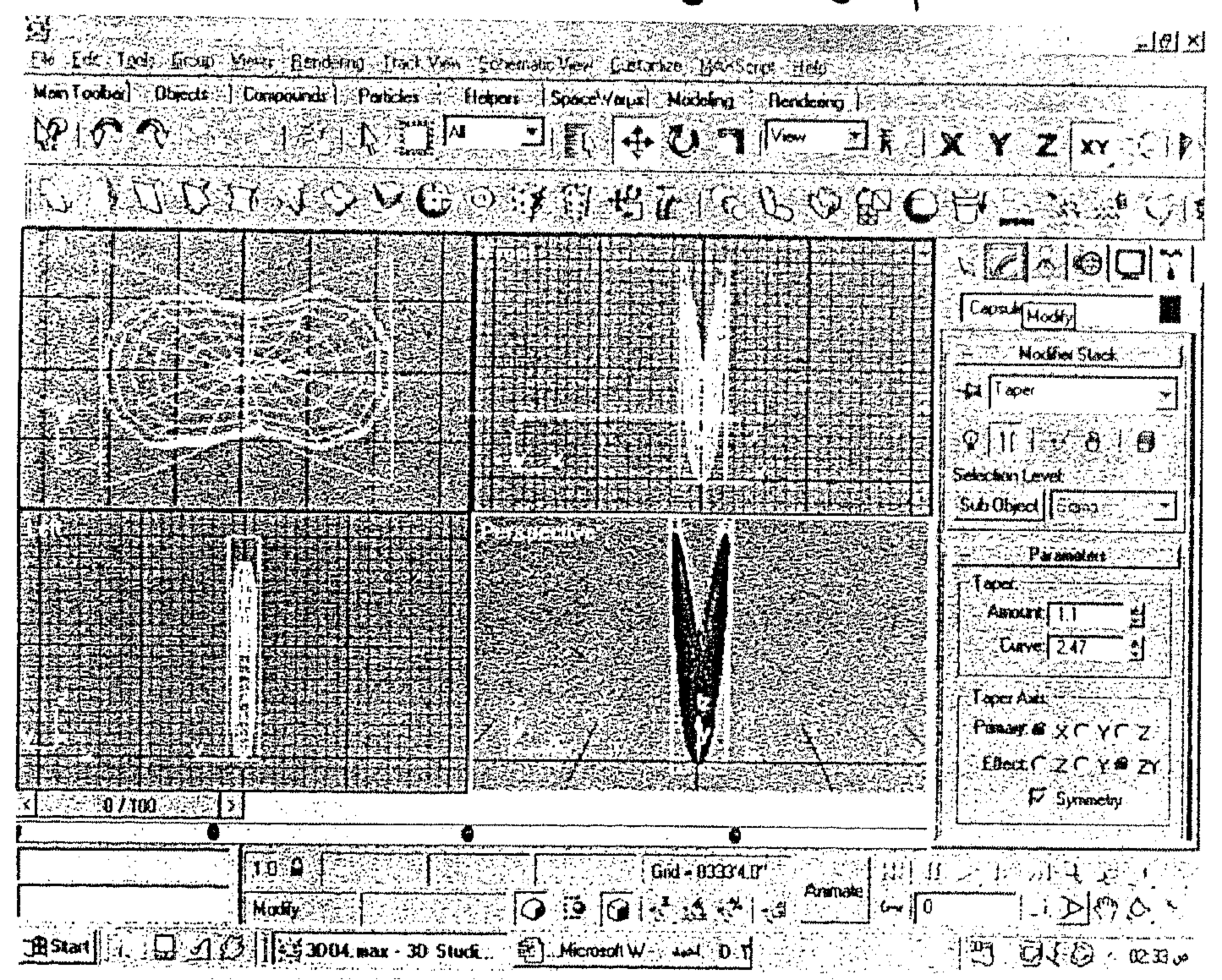


شكل (٢٨) يوضح اثر التعديل الناتج من استخدام أمر TWI.ST .

يقـوم هذا الأمر بدوران الشكل حول محور معين ، بشكل حلزوين ، أى عمل آلى للشكل المجسم . وللدخول فى الأمر نحدد الشكل ثم نختار الأمر من قائمـــة MODIFIER ونغـــير الإحداثيـــات مـــن قائمـــة PARAMETERS يمكـن أن نغير إحداثيات زاوية الدوران من خلال تحـريك الأسهم أو تغير قيمة الزاوية عن طريق لوحة المفاتيح ANGLE ونغــير من إحداثيات دفع أو ضغط هذا التأثير إلى أعلى أو إلى اسفل عن طريق ونغــير من إحداثيات دفع أو ضغط هذا التأثير إلى أعلى أو إلى اسفل عن طريق عمــل الــدوران حوله ، وعن طريق CIMITS مكن تحديد المساحة لعمل عمــل الــدوران حوله ، وعن طريق دلك بتشــغيل LIMITS ويمكن من خلالها على الشكل وذلك بتشــغيل LOWER_UPPER LIMIT ، ويمكن ويمكن من خلالها على الشكل وذلك بتشــغيل LOWER_UPPER LIMIT ، ويمكن

بالضيط على مفتاح SUB_OBJECT تحديد الشكل الهيكلي مفتاح GIZMO ثم تحريك الشكل الهيكلي حتى نصل إلى الشكل المطلوب .

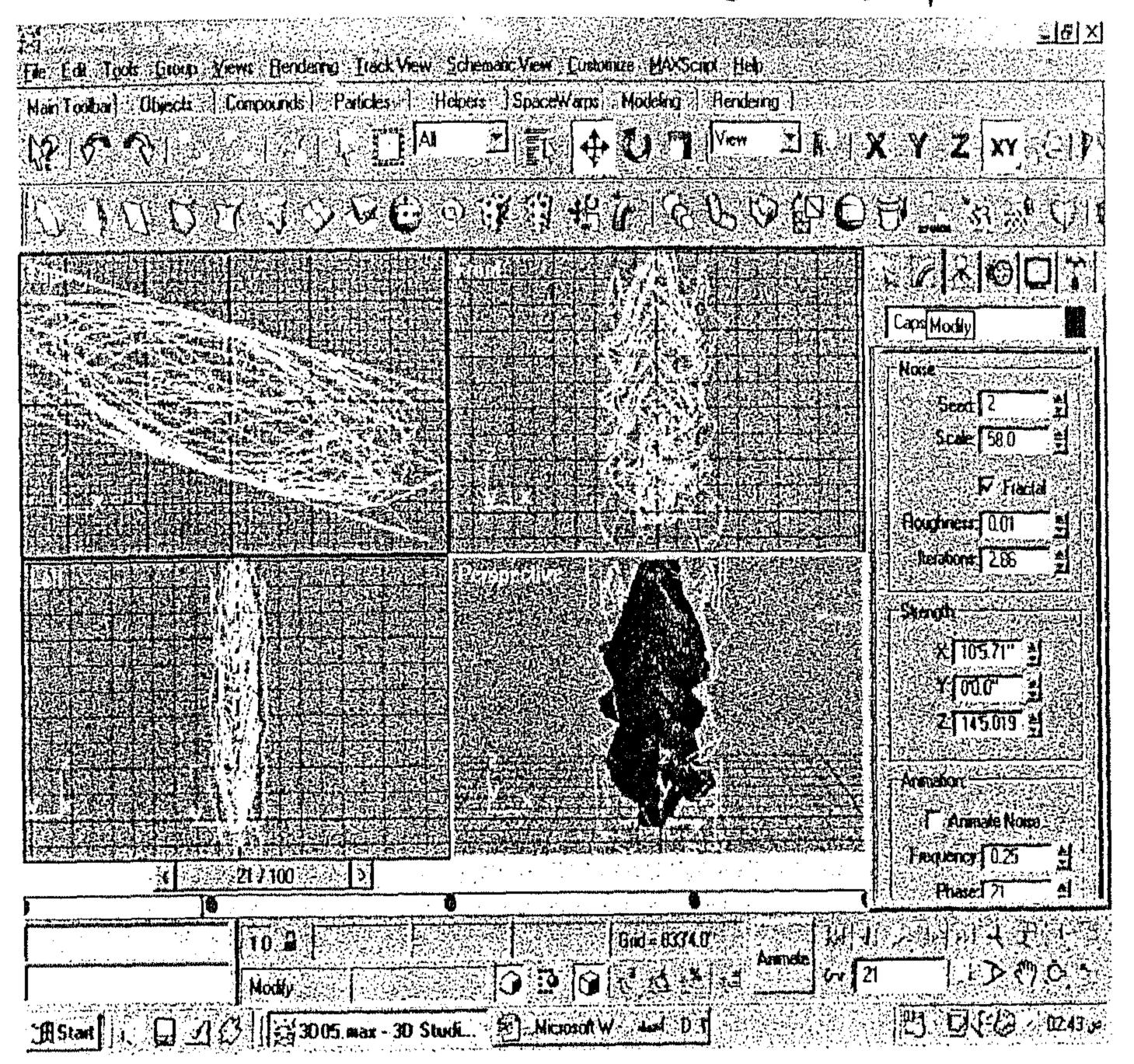
TAPER MODIFIER استخدام أمر التعديل



شكل (٢٩) يوضح التغير الذي يحدث للشكل من خلال الأمر TAPER .

للدخول في أمر التعديل نختار الشكل ثم أمر التعديل TAPER اللدخول في أمر التعديل AMAUNT وذلك بتحريك الأسهم ، أو إدخسال قيمة باستخدام لوحة المفاتيح يتغير تبعاً لذلك الشكل ، ولعمل تقويسس في الشكل إلى الداخل أو الخارج نغير قيمة خانة CURVE ، محسن قائمة PRIMARY يمكن تحديد المحور X-Y-Z الذي يحدث حوسله TAPER ، ومسن خانة EFFECT نحدد اتجاه المحور الذي يحدث حوله TAPER .

ع. استخدام أمر التعديل NOISE MODIFIER ع. استخدام



شكل (٣٠) يظهر التغيرات التي تنتج عن أمر MOISE شكل (٣٠) يظهر التغيرات التي تنتج عن أمر التغيرات التعديل النقاط المكونة للمجسم في اتجاه

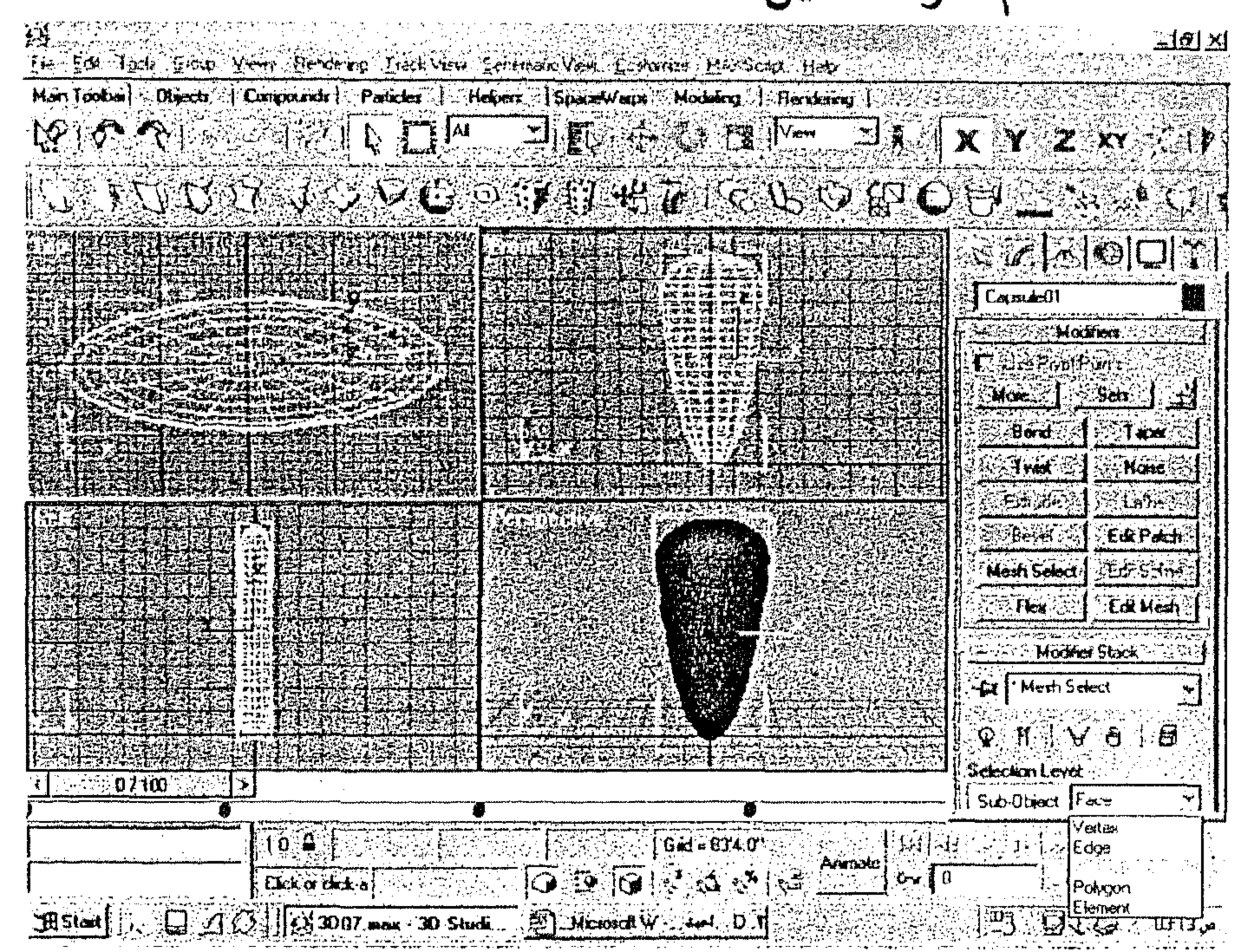
معين لعمل أسطح عشواقية للشكل.

فمسن قائمة PARAMETERS نغير إحداثيات X-Y-Z من خانة STRENGTH فيستغير الشسكل، وعسند تغسير إحداثيسات STRENGTH بعد تشغيل FRACTAT يصبح الشكل أكثر حدة بزيادة هذه القيمة ، وبزيادة قيمة SCALE تتغير معه قيمة AEED تتغير معه قيمة SCALE تتغير معه قيمة هذه اكثر نعومة ، وبتغير قيمة SCALE تتغير معه قيمة حدة المتحد ال

فيستغير نسسبة الشكسل ، ويمكسن عمل تحريسك للشكسل عن طريق ANIMATION بتغير القيمة الموجودة .

٣. استخدام أو امر التعديل في التغير الأساسى للعناصر:

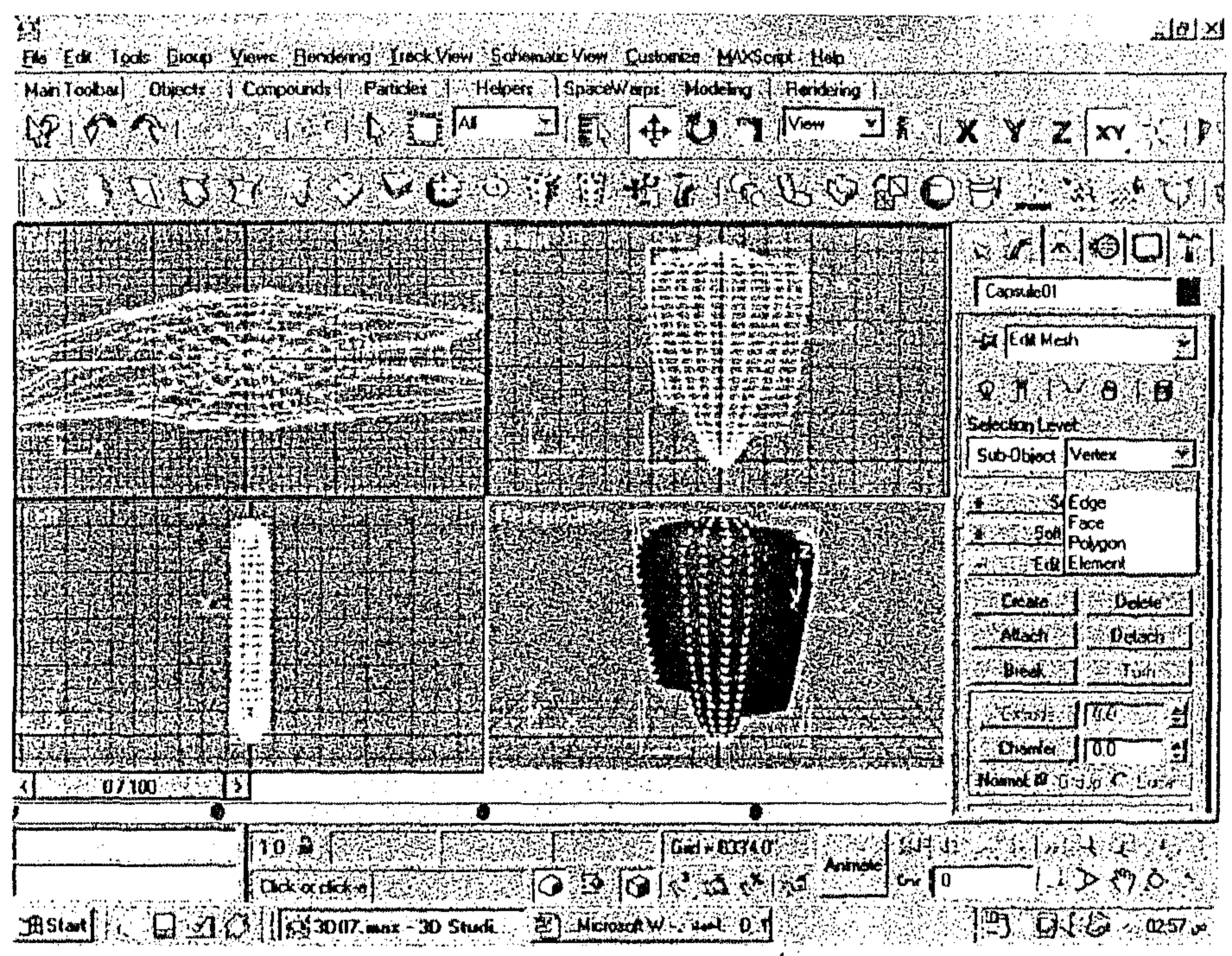
MESH SELECT استخدام أمر التعديل



شكل (٣١) يوضح الأوجه التي يمكن أجراء التعديل عليها بأمر ٣١ كله . نحدد يستخدم لعمل تعديل لجزء من الشكل وليس الشكل كله . نحدد الشكل ثم نحتار أمر التعديل MESH من MODIFIER وبالضغط على FACE يمكن اختيار مجموعة من الأوجه FACE و مجموعة من الأوجه و VERTEX أو مجموعة من الجوانب عكن انتقاط يمكن اختيار وجه أو نقطه أو جنب وذلك بالضغط عليها وعند الضغط على مفتاح SHIFT من لوحة المفاتيح يمكننا اختيار مجموعة من النقاط أو الجوانب وذلك بعد اختيار الأمر ، فبعد ذلك نتمكن من

إجـــراء التعديل المراد تعديلهــــا وتحريكهـــا. وعند الضـــغط على أمـــر BY VERTEX يمكن اختيار مجموعة الأوجه المرتبطة بنقطة معينة .

T. استخدام أمر التعديل EDIT MESH . ٢



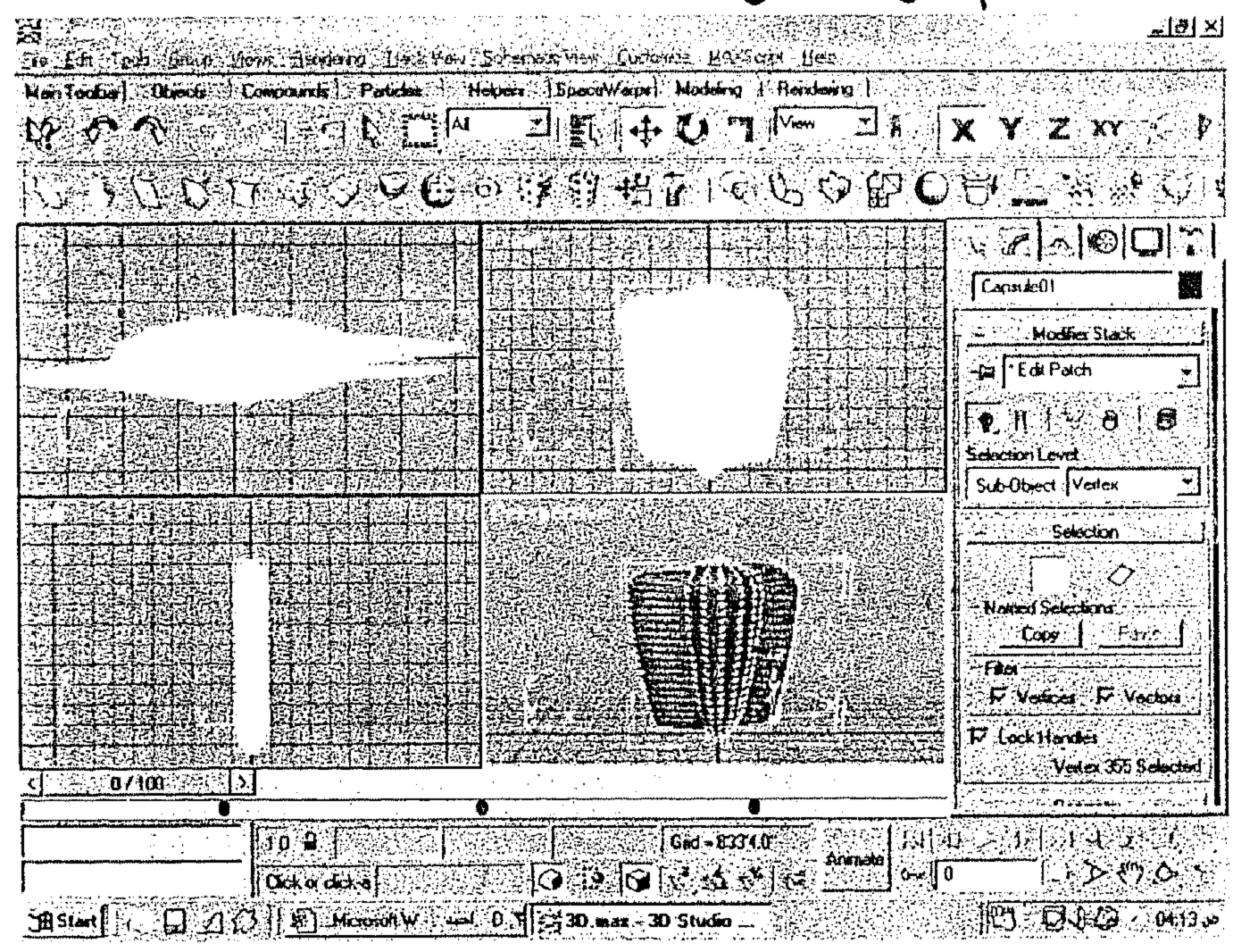
شكل (٣٢) يظهر التغير الناتج في الشكل من خلال أمر EDIT .

بعد تصميم الشكل يمكن تحويلة إلى EDIT MESH من خلال
قائمة MODIFIER أو الضغط على مفتاح MODIFIER .

وهـذا الأمـر لعمـل تعديـل على تكوين الشـكل الداخلى أو فى الشــكل ؛ وبعد تحويل الشــكل إلى EDIT MESH والضـغط على مفــتاح SUB-OBJECT واختيار أمر تعديل فى النقاط المكونة للشكل مفــتاح VERTEX واخــتيار الــنقطة نجد أن لولها تحول إلى اللون الأحمر وبذلك يمكننا التعديل فى وضع هذه النقطة بالنسبة للشكل أو حذفها أو غير ذلك من التعديلات ، وعند اختيار أمر FACE تظهر قائمة الأوامر الخاصة به ، وعند

اختيار أمر EXTRUDE يمكن عمل سمك للوجه المحدد ، ويمكن فصل وجه من أوجه الشكل وذلك من خلال أمر DETACH ، أو تفتيت الشكل إلى عددة أوجه وذلك باختيار أمر EXPLODES ، أو حذف وجه معين باستخدام أمسر DELETE ، أو إخفاء وجه باستخدام أمر SMOOTHING CRUPS ، ويمكن تنعيم الأسطح من خلال أمر NORMALS أو توحيد اتجاه الأوجه أو عكس اتجاه الوجه باستخدام أمر NORMALS أو توحيد اتجاه الأوجه باستخدام أمر EXTRUDE أكل الجوانب وذلك من خلال أمر EDGE وباستخدام أمر EXTRUDE عمل سمك لهذا الجانب ، وعند الضغط على مفتاح EDGE نجد أننا ارتفعنا إلى مستوى التعديل في الشكل، فسيمكن دميج هذا الشكل مي شكل آخر باستخدام أمر فيرتبط الشكلين ببعض .

T. استخدام أمر التعديل EDIT PATCH .٣



شكل (٣٣) أثر أمر EDIT PATCH على الشكل .

المتحويل الأشكال المجسمة إلى أشكال مرنة يصعب الوصول إليها بالطرق الأخرى ؛ وللدخول في هذا الأمر نختار الشكل ثم نضغط على SUB- من قائمة MODIFIER وعند الضغط على مفتاح -BJECT تظهر عدة نقاط للتحكم في الشكل .

وعسند تحسريك هسذه السنقاط يتغير الشكل ، ومن خلال قائمة DISPLAY واخستيار أمسر LATTICE تختفى الخطوط الواصلة بين السنقاط والشسكل ، وعند اختيار أمر SURFACE يمكننا إخفاء الشكل الأصلى أو إظهاره، وباختيار أمرEDGE من قائمة التعديل نتمكن من تعديل الجوانسب المكونسة للشكل وذلك باختيار الجانب ثم تحريكه أو إجراء التعديل المطلوب عليه .

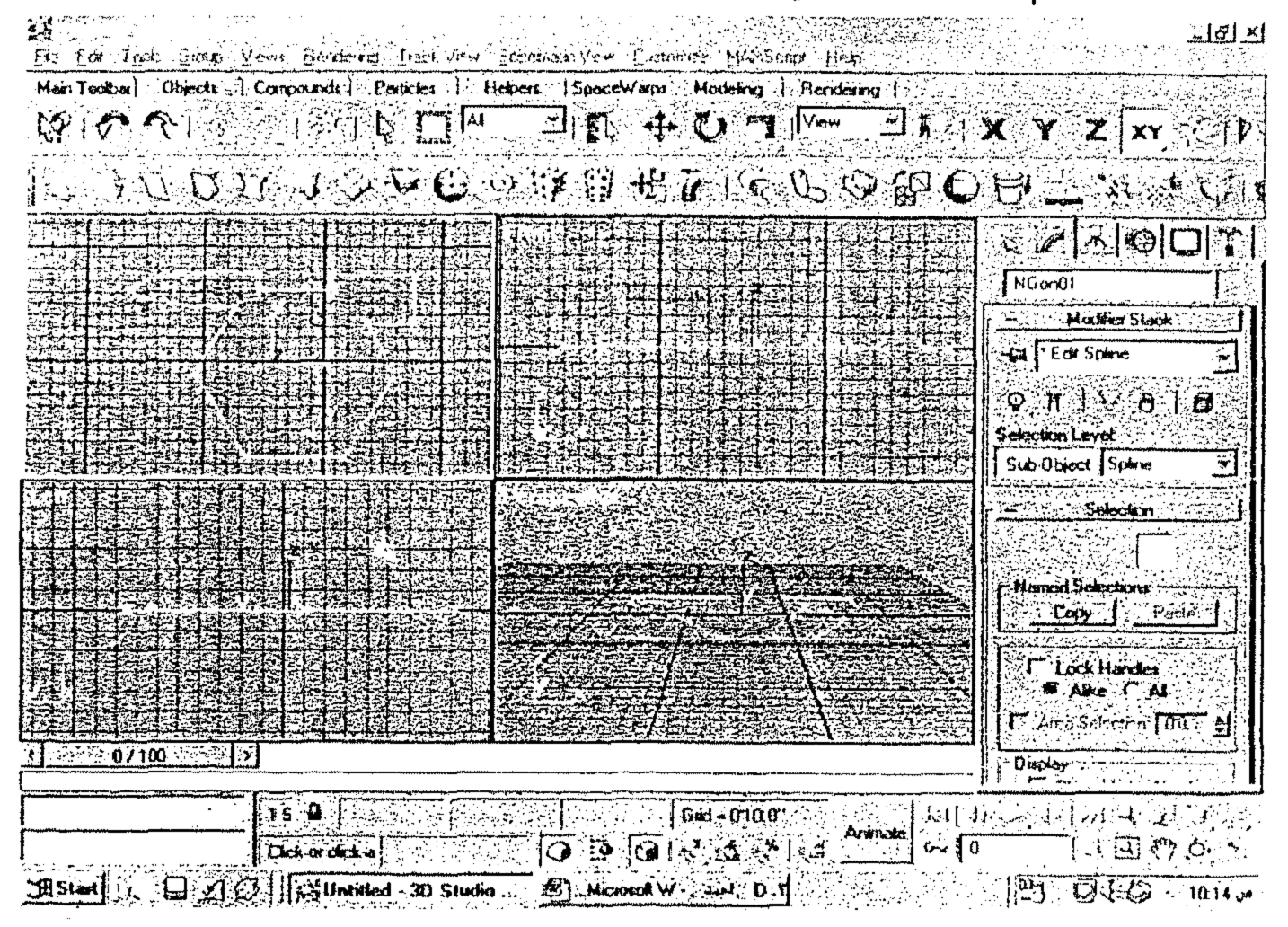
وبالضغط على SUB-OBJECT يمكن التعديل على الشكل عموماً ، ومن خلال أمر TOPOLAGY يمكن زيادة الأجزاء والتعقيد للشكل وذلك بزيادة قيمة STEPS ، ويمكن دمج الشكل بشكل آخر باستخدام أمر ATTACH .

وبتشغيل أمر REORIENT تصبح نقطة المركز الموجودة في الشكل الأول هي نفس النقطة للشكل الأخر فيمكن عمل تعديل للشكل الأخر وذلك بتحديد الشكل ثم الضغط على مفتاح SUB-OBJECT .

• تحويل الأشكال ثنائية الإبعاد إلى مجسمات:

(المحور الثاني)

ا. استخدام أمر التعديل EDIT SPLINE



شكل (٣٤) يوضح أمر EDIT SPLINE لتعديل الخطوط.

يستخدم هذا الأمر لتعديل الأشكال ثنائية الأبعاد التي تم رسمها تحت أمر SHAPES ؛ ولتنفيذ الأمر نختار الشكل أمر SHAPES ، أوتحت أمر EDIT STACK ؛ ونختار المسلل الشنائي الأبعاد ثم نضغط على EDIT STACK ؛ ونختار أمسسر . MODIFIER أو من قائمة EDITABL SPLINES

وبعد ذلك يمكن التعديل في النقاط المكونة للشكل وذلك من خلال VERTEX ، ويمكن توصيل أو إغلاق نقطتين معاً وذلك بالضغط على النقطة الأولى مع السحب في اتجاه النقطة الثانية التي نريد توصيلها بما ، ويمكن

استخدام أمر BREAK لعمل فتح بين نقطتين فى سطح مغلق وذلك بتحديد الـنقطة التى نويد عمل الفتح فيها ، ويمكن من خلال أمر REFINE عمل نقاط إضافية للسطح ولكنها تعطى خطوط منحنية ، وأمر INSERT يضيف نقاط أيضا ولكنها حادة وتتحرك فى خطوط مستقيمة .

وأمر MAKE FIRST لـ تغيير أى نقطة إلى النقط الأولى فى الرسم ونجد النقطة الأولى حولها مربع أبيض ولتغيير نقطة البداية إلى نقطة أخرى نختار النقطة التي نويدها لتصبح نقطة البداية .

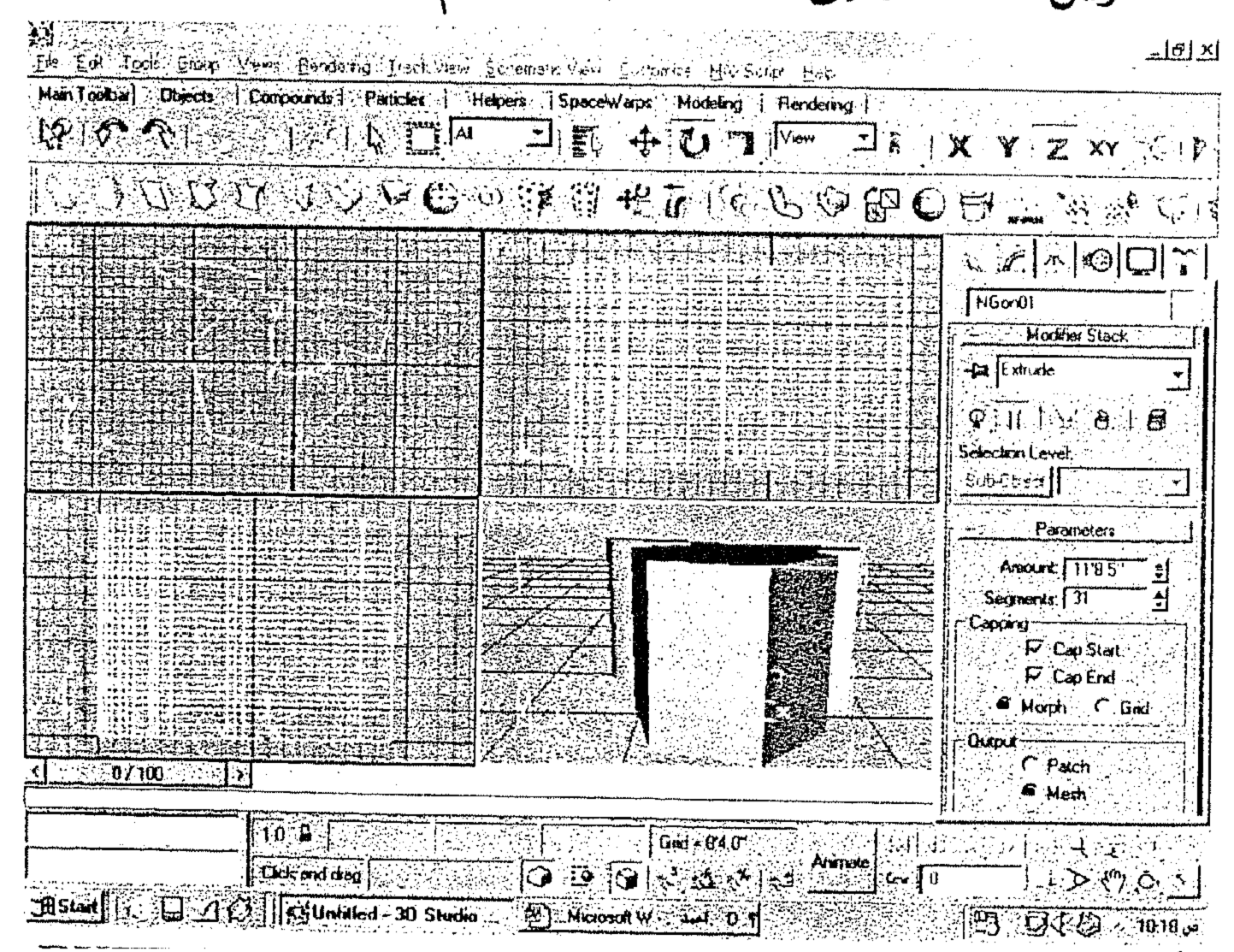
ولربط نقط بسنقطة أخرى وذلك بتغير قيمة أمر الربط من خلال WELD THRESHOLD ونحدد القيمة التي نريد أن يحدث عندها السربط ، فتظهر قائمة يسأل البرنامج فيها عن الرغبة في عمل الربط عند هذه النقطة أم - لا فنضغط على مفتاح OK .

ويمكن التعديل في الأجزاء SEGMENT والجزء هو الخط الواصل بين نقطتين وعند الضغط على هذا الأمر يمكن فصل جزء من هذه الأجزاء عن الرسم ، ولإضافة أجزاء أخرى نختار أمر REFINE ، ومن خلال أمر DETACH يمكن فصل خط عن الرسم وتكوين عنصر جديد باسم جديد للجزء الذي تم عمل DETACH له فتظهر قائمة يمكن من خلالها تغير الاسم والضغط على مفتاح OK .

ويمكسن التعديل في الرسم من خلال أمر SPLINS بحيث يمكن إغلاق الرسم باستخدام أمر CLOSE ، وباستخدام أمر يمكن عمل نسسخة من

الرسم ويمكن تحديد قيمة المسافة التي تبعد فيها النسخة عن الأصل وذلك بتغير قسيمة OUTLINE WIDTH وتحديد القيمة من خلال الضغط على الأسهم ، ويمكن عمل دمج أو طرح وتسمى عمليات BOOLEAN الأسهم ، ويمكن عمل دمج أو طرح وتسمى عمليات SPLINS ثم نضغط على المفاتيح التي أسفل SPLINS ثم نضغط على المفاتيح التي أسفل المؤور من الأول أو نحتار الرسم الأخر فيتم عمل اتحاد للجزئين أو طرح الجزء الأخر من الأول أو عمل تقاطع للرسم الأول من الثاني ، ويمكن عمل نسخه من الرسم وذلك بالضغط على أمر COPY ، وبالضغط على أمر MIROR يمكن عمل تحديد وذلك من خلال الضغط على أمر DETACH ، ويمكن حذف الرسم وذلك بالضغط على أمر DETACH ، ويمكن حذف الرسم وذلك بالضغط على أمر DELETE ،

٢. تحويل الأشكال إلى مجسمات باستخدام EXTRUDE



12.

شكل (٣٥) يوضح تحويل الخطوط الى شكل مجسم ، بأمر EXTRUDE

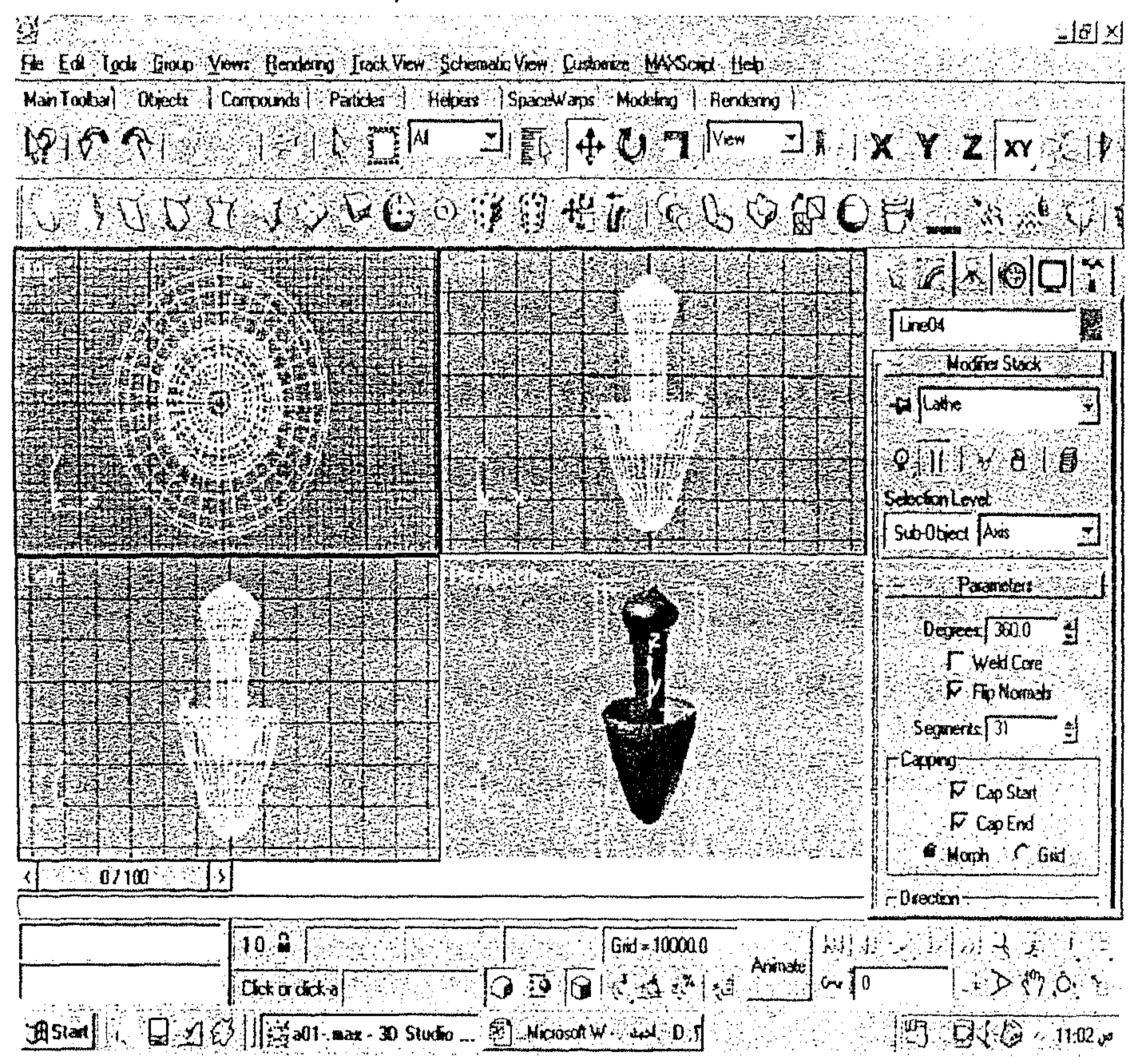
يستخدم لعمل تجسيم للرسوم الثنائية الأبعاد وتحويلها من مجرد خطوط إلى أشكال مجسمة لها جوانب وقاعدة وغطاء وذلك بالضغط على أمر EXTRUDE

فبتغير قيمة AMAUNT يتغير ارتفاع الشكل ، وللتحكم فى عدد الأجزاء الموزعة على الارتفاع ليسهل عمل أوامر التعديل الأخرى على الشكل الناتج نغير قيمة SEGMENTS ، ومن قائمة CAPPING يمكن عمل غطاء للشكل بالضغط على أمر CAP END .

ويمكن عمل قاعدة للشكل بالضغط على أمر CAP START ، ويمكن عمل قاعدة للشكل بالضغط على أمر CRID أو عمل غطاء يصلح ويمكسن عمل غطاء بصورة شبكية باختيار أمر MORPH .

• تحويـــل الأشـــكال إلى مجســـمات باســـتخدام (المحور الثالث) للحور الثالث)

٣. تحويل الأشكال إلى مجسمات باستخدام LATHE :



شكل (٣٦) يظهر دوران الخط حول المحور باستخدام أمر LATHE .

يقـوم بعمـل دوران الخط أو القطاع الجانبي للشكل المرسوم ليكون شـكل مجسـم ؛ ولـلدخول في الأمـر نحـدد القطاع الجانبي ثم نذهب إلى MODIFIER ونختار أمر LATHE فيدور القطاع الجانب حول المحور فيتكون الشكل.

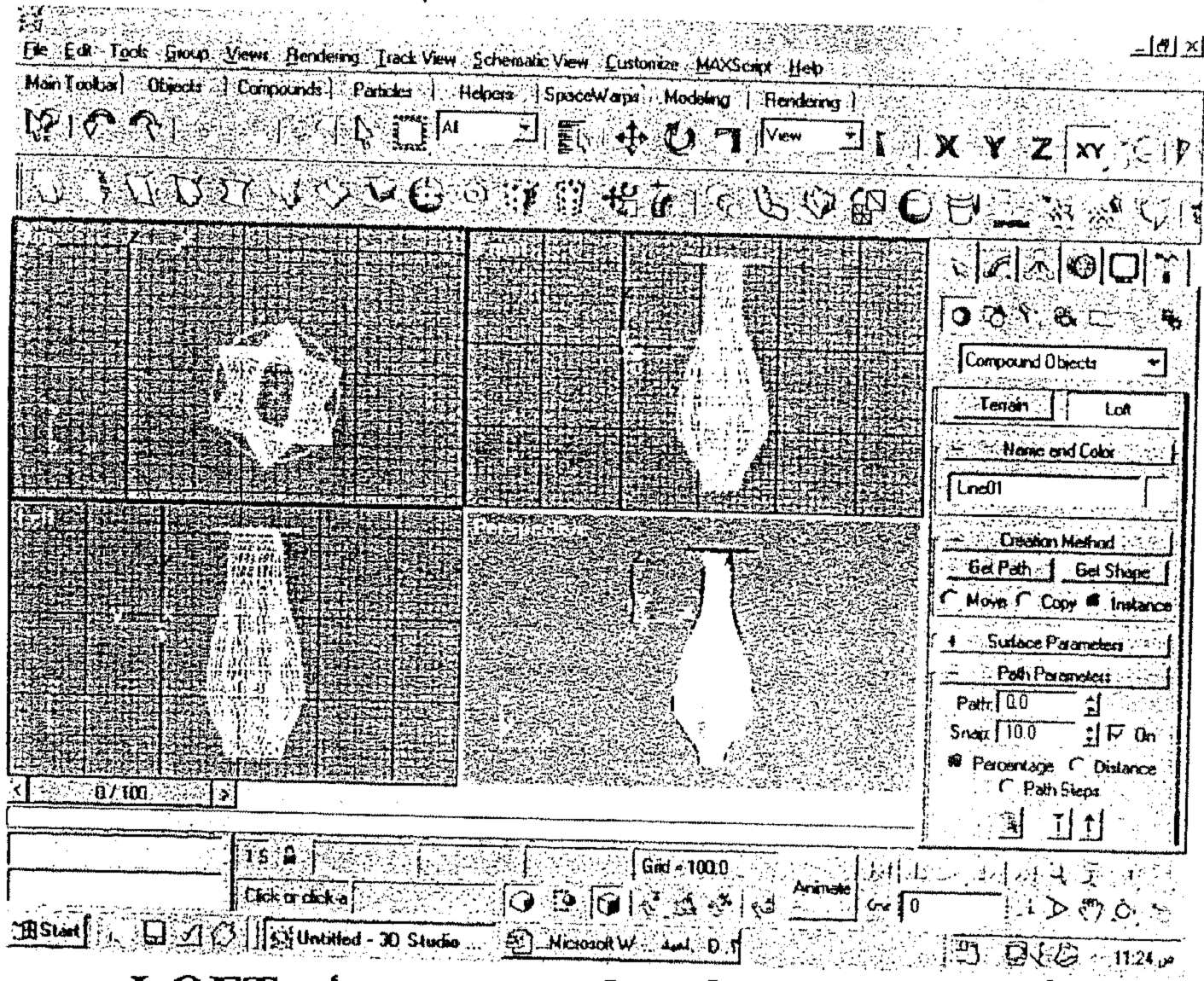
وبالضعط على مفتاح SUB-OBJECT يظهر المحور الذي تم السدوران حوله فنحرك هذا المحور حتى نصل إلى الشكل المطلوب ، ومن قائمة PARAMETERS يمكن تحديد قيمة الدوران حول المحور والتي يحدها البرنامج ٣٦٠ درجة وذلك من خلال DEGREES .

وباستخدام أمر WEL DCORE يتم لحام نقاط الدوران حول محور الشكل ، ويمكن عكس الاتجاهات العمودية على سطح الشكل باستخدام أمسر التعديل FLIP NORMALS ، وبزيادة عدد الأجزاء عن طريق SEGMENTE يزداد نعومة الشكل الناتج .

ومسن خانسة DIRECTION يمكسن تحديد المحور الذي نريد الدوران حوله للشكل سواء X-Y-Z ، ومن خلال ALIGN يمكن تحديد موضع المحور سواء في الجزء السالب لمحور X وذلك من خلال MIN ، وفي الوسط CENTER والجسزء الموجسب أي اتجاه اليمين عند اختيار أمر MAX . MAX

• تحويل الأشكال إلى مجسمات باستخدام LOFT : (المحور الرابع)

ع. تحويل الأشكال إلى مجسمات باستخدام LOFT:

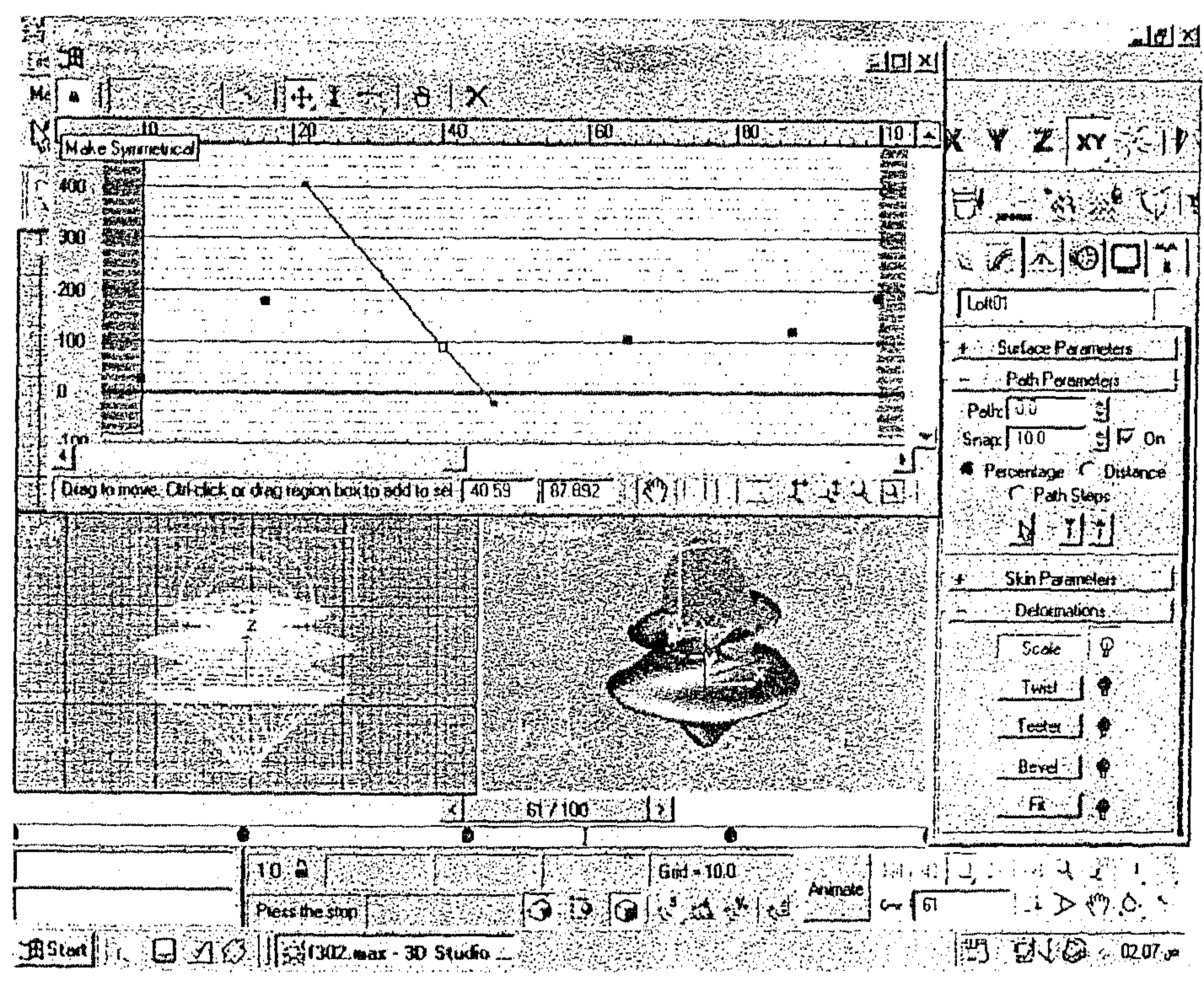


شكل (٣٧) يظهر الشكل المتكون من استخدام أمر LOFT .

يمكن تحويل الرسم إلى شكل مجسم وذلك من خلال مسار معين أى خط واحد متصل وذلك عن طريق أمر LOFT. فنختار المسار أو الخط ونفتح لوحة الأوامسر من قائمة تصنيف العناصر STANDARD PRIMITIVE ونخستار أمر LAFT وبعد ذلك نضغط مفتاح GET SHAPE ونذهب إلى الشكل المراد تحويله إلى مجسم في هذا المسار وبمجرد اختيار الشكل الثنائي يتم تجسيمه ، وباستخدام أمر MOVE يتحرك الشكل ويوضع على المسار ، يمكن عمل نسخة من الشكل ووضعها على المسار من خلال الأمر COPY

ويسبقى الشكل الأصلى بدون تغير ، وعند اختيار أمر INSTANCE يتم نقل نسخة من الشكل المختار إلى المسار مع مراعاة أن أى تغير فى الشكل تتأثر النسسخة أو العكس ، ومن قائمة PATH PARAMETERS يكن وضع وتحويل اكسثر من شكل ثنائى الأبعاد على المسار ، ومن خلال أمر PATH وتغير قيمتها وتغير قيمة SNAP والتي يحددها البرنامج بقيمة ، ادرجات ، ويمكسن تحديد نسبة المسار والمسافة لوضع الأشكال سواء بالنسبة المسئوية (%) من طول المسار من خلال أمر PERCENTAGE ، أو DISTANCE ، أو مسافة محددة بداية من طول المسار وذلك باستخدام أمر DISTANCE .

ه. منحنیات الشکل DEFORMATION CURVES



مرتون التعديل الذي يستخدم للتغير في الشكل . ٣٨) يوضح نافذة أمر التعديل الذي يستخدم للتغير في الشكل .

يستخدم هذا الأمر لتعديل المجسمات التي تم تصميمها باستخدام أمر LOFT ولسلدخول في هسذا الأمسر نخستار الشسكل ثم نذهب إلى قائمة

MODIFIER ونحتار أمر LOFT ونحرك القائمة إلى أعلى ثم نختار قائمة MODIFIER في المحكن DEFORMATION في التعديل يمكن SCALE-TWIST-TEETER في (-BEVEL-FIT) فإذا ضغطنا على مفتاح SCALE تظهر نافذة للتعديل وها عدة مفاتيح للتحكم في تعديل الشكل وهي بالترتيب :

- مفستاح MAKE SYMMETRICAL يسستخدم لكى يجعل التعديل في محور X يساوى التعديل في محور Y ، وأى تغير يحدث في أحد المحاور ينتقل إلى المحور الأخر .
- مفتاح DISPLAY X AXIS وهو خط التحكم في الشكل في المحور
 X ولونه أحمر ويستخدم لتغيير القياس في الشكل .
- مفستاح DISPLAY Y AXIS ولون هذا المحور أخضر ويستخدم
 لتغيير قياس الشكل في اتجاه المحور Y .
- مفتاح DISPLAY X@Y AXIS ويستخدم لإظهار المحورين معاً.
- مفستاح SWOP DEFORM CURVES ويستخدم لتبديل المنحنيات فالمنحنى المستخدم فى X الذى لونه أهمر يمكن استبداله بالمنحنى المستخدم فى Y الذى لونه أخضر ، والعكس صحيح .
- مفتاح MOVE CONTRAL POINT يستخدم لتحريك نقاط التحكم في الشكل وذلك باختيار النقطة وتحريكها سواء أفقياً أو رأسياً أو تحريكها أفقياً فقط أو رأسياً فقط.

- مفستاح SCALE CONTRAL POINT يمكسن تغيير مقياس نقطة التحكم في الشكل .
- مفتاح INSERT CORNER POINT يستخدم لإضافة نقاط . تحكم إلى المسار المستخدم في عمل التعديل .
- مفــتاح DELETE CONTRAL POINT يستخدم لحذف نقاط التحكم الموجودة على المسار فنختار النقطة ثم نضغط على المفتاح .
- مفتاح RESET CURVE يستخدم لإعادة المسار إلى شكله الأصلى قبل إضافة نقاط تحكم أو عمل تعديل عليه .
- نافذة القيم الدقيقة أسفل نافذة التعديل ونجد في هذه النافذة قراءات تحدد موضع النقطة على المسار وذلك عند اختيار النقطة التي نريد عمل التعديل عليها فيمكن تغير هذه القيم باستخدام لوحة المفاتيح والضغط على مفتاح ENTER فيتغير وضع النقطة على المسار.
 - مفتاح PAN لعمل الإزاحة في أي اتجاه .
- مفستاح ZOOM EXTENTS يستخدم لإظهار الحدود الرئيسية والأفقية للمنحنيات .
- مفتاح ZOOM VERTICAL EXTENTS لإظهار الحدود الرئيسية للمنحني .

- مفستاح ZOOM HORIZONTAL EXTENTS لإظهار حدود المنحنى الأفقى .
- مفــتاح ZOOM HORIZONTALLY لتصغير أو تكبير في الاتجاه الأفقى .
- مفستاح ZOOM VERTICALLY لتصغير أو تكبير في الاتجاه الرئيسي .
 - مفتاح ZOOM لتكبير أو التصغير في الاتجاهين الأفقى والرئسي .
- مفستاح ZOOM WINDO لتكبير أو تصغير نافذة من المنحني يتم
 اختيارها .

غيزات استخدام برنامج 3D studio max. R3 للمصمم والتصميم:

- يتيح البرنامج للمصمم تجريب أدواته وأوامره وانتقاء المفضل لتصميمه.
- یجــذب الــبرنامج انتــباه المصمم ویجعله یفکر بأسلوب متمیز یعکس شخصیته وقدرته علی تصمیم الشکل الخزف المبتکر.
 - يقلل من فرصة الأخطاء الكثيرة في التصميم.
- يعرف المصمم بنتائج عمله فور استجابته لكل خطوة ويسمح لكل
 مصمم أن يسير في البرنامج وفق سرعته الخاصة .
 - يوفر للمصمم الحرية والمرونة لاستكشاف المفاهيم والحقائق.

- الطلاقة في الابتكار، نتيجة لفهام واستيعاب المصمم لإمكانيات البرنامج.
 - يسمح البرنامج للمصمم بالتقويم الذاتي المستمر.

كما يتيح البرنامج للمصمم تحسين التصميم من حيث :

- تشخيص جوانب الضعف والقوة في الشكل الخزفي.
- معالجة الأجزاء الضعيفة ويعدل فيها كيفما يشاء بسهولة ويسر.
 - يجرى عليها بعض التأثيرات المختلفة المتاحة في البرنامج .
 - وضوح تطور التصميم بصورة مستمرة.
- يستجيب فورياً للتعليمات المرسلة آلية بالحذف أو التغيير أو التبديل.
- تخسيزين نتائج التصميم في ذاكرة الكمبيوتر واستدعاؤها في اي وقت وفي مدة زمنية قصيرة.

الغمل الغامس

الفصل الخامس التجربة العملية للبحث

- مقدمة
- الخطوات التي يجب إتباعها عند التصميم باستخدام الكمبيوتر
 - محاور التصميم بالكمبيوتر
- المحسور الأول تحسول العناصر ثلاثية الإبعاد إلى أشكال خزفية (شكل كروى ، هرمى ، مخروطى ،......).
 - المحور الثاني تحويل الأشكال ثنائية الإبعاد الى مجسمات.
 - المحور الثالث تحويل الخطوط الى مجسمات.
- المحور الرابع تحويل الرسم إلى شكل فى مسار معين (خط واحد متصل) الى أشكال مجسمة .

مقدمة:

مسن المؤكد أن القرن الحالى هو بمثابة انطلاقة جديدة فى كل مجالات الحياة العلمية والعملية والفنية . فالوسائط أصبحت متاحة أمام الجميع لملاحقة هذا التسابق العالمي . والكمبيوتر يعتبر كأحد منجزات هذا العصر حيث كان ظهــوره فى البداية قاصراً على بعض الاستخدامات التقنية ولأغراض محددة إلا أنه فاق كل التوقعات وانتشر على كافة المستويات والمجالات كسمة من سمات عصونا .

ولقد طرح البعض عدة تساؤلات أهمها: هل استخدام الكمبيوتر كوسيط فى الأعمال الفنية يعتبر تقدماً جديداً للفن؟ وهل ستقتحم التكنولوجيا الحديثة أعماق الانسان لتعبر عن أحاسيسه وانفعالاته بدلا عنه؟ وهل سيأتى اليوم الذى يستغنى فيه الفنان عن أدواته التقليدية يستبدل بما شاشة وأزرارا؟ وهل تنشأ مدرسة جديدة فى الرسم هى المدرسة التكنولوجية لتنضم إلى المدرسة السريالية والتكعيسية والمستقبلية والبنائيةالخ؟ أم ستندثر جميع هذه المدارس ليحل الرسم بالوسائط التكنولوجية محلها جميعا؟

وإزاء تسلك التساؤلات المطروحة في مجملها عن ذلك الوسيط الجديد وعلاقــته بالإنتاج الابتكارى للفنانين وموقف الفنان المعاصر منه . لابد لنا أن نلقى نظرة على جانب أســاسى وهو العلاقة بين الفنان ووسائط عصره عامة . فمن خلال استعرضنا لتاريخ التشكيل منذ بداياته وحتى عصرنا الحالى سنلاحظ أن ثمــة علاقــة عضــوية بــين الوسائط والعصر ، وما ينتج عنها من مفاهيم واتجاهات وأساليب تغيير من شكل الفن وتدخل في نسيج إنتاجه .

وثما لا شك فيه وأكاد أن أجزم ويتفق معى فيه الكثير أن الكمبيوتر أصبح ملمحاً أسساسيا يتداخل معنا يومياً في حياتنا المعاصرة المتشابكة التي استدعت بالضسرورة وجود هذا النظام الالكتروني لكى يساهم في إنجاز الأعمال في أقل وقت وبأحسن النتائج.

إن استخدام الكمبيوتر يجعل من متعلم الفن متفاعل مع ما يتلقاه من مادة علمية بدلا من جلوسه مستمعاً متلقى للمعلومات ، وهذا ما يفيد العملية التعليمية عامل الإثارة ، والذى يساعد على تثبيت المعلومات لأطول فترة ممكنة فسالحوار مع الكمبيوتر يجعل متعلم الفن على بينة من الصواب والحطأ . كما يجنسبه الشعور والإحساس بالخجل وبالخطأ الذى وقع فيه . وإتاحة الحرية ف مراجعة أو استرجاع ما يتطلبه الموقف التعليمي ، والانتقال فيها أو بينها بسرعة فائقسة . كما يمكنه من التدريب على الشكل الواحد أكثر من مرة عن طريق الستحكم في جهاز الكمبيوتر عندما يحتاج الى معلومات معينة تساعده في حل بعض المشكلات . كما أن الكمبيوتر وسيلة تعليمية اقتصادية تساعد على تغفيض التكلفة التعليمية .

ويرى الباحث ضرورة تبسيط وشرح أحد البرامج الجاهزة وهو برنامج على OBSTUDIO MAX . R3 وهو خاص بالرسم الهندسي ورسم الأشكال ثلاثية الأبعاد حتى يستطيع متعلم الفن المستخدم لأول مرة الكمبيوتر أن يستعامل مع البرنامج واستعمال جميع الإمكانات المتاحة فيه . والتي تعد أدوات لمتعمل الفن تمكنه من تنفيذ أفكاره حيث أن أهم ما يتميز به التصميم باستخدام الكمبيوتر للأشكال الثلاثية الأبعاد أنه يساعد على إظهار الأفكار

بطــريقة واضــحة توصل الفنان المتعلم بأقصر الطرق إلى ما يريده ، بواسطة التشكيل الذى يعبر عن النواحي المرئية طبقاً للقواعد والأسس العلمية لمدخلات الكمبيوتر .

فالكمسبيوتر يقدم تعلماً قائماً على أساس التفاعل المتبادل بين برنامج على المصحم، وتحفره على التصميم ، وعلى تحسين اتجاهه نحو استخدام السبرنامج في التصحيم ، كما أنه يساعده على إنجاز عدة تصميمات في وقت بسلسيط ثما يزيل حالة الملل ، التي قد تصيب المصمم أحياناً حينما يتعامل مع الورقة ، والبرنامج يستثير سلوك المصمم ويوجهه، ويحقق فيه قيمة التكامل ذلك من خلال الدافعية نحو تكوين أشكال متنوعة محاولاً الوصول إلى مستوى أمثل مسن الأداء والإنجاز ، كما يعكس في الوقت نفسه مدى إحساسه بالرضا في ضوء قدرته على توظيف أوامر البرنامج والسيطرة عليها وتنظمها في تصميم الأسكال الحرفية ، وأن يقوم بهذا بأكبر سرعة ثمكنة بحيث يحقق هدفه ، وإحساسه بالفخر والاعتزاز عند إتمام أشكاله الخزفية " ويعد دافع الإنجاز مكونا وإحساسه بالفخر والاعتزاز عند إتمام أشكاله الخزفية " ويعد دافع الإنجاز مكونا بحوهريا في سعى الفرد تجاه تحقيق ذاته ، حيث يشعر بتحقيق ذاته من خلال ما ينجزه وفيما يحققه من أهداف ، وفيما يسعى إليه من أسلوب حياة أفضل ،

وأن المتعامل مع برنامج 3D studio max. R3 لا يشعر بالملل حيث يساعده على الانتقال التدريجي من خطوة إلى أخرى تضيف إضافه جديدة تحسن من التصميم. حيث أن البرنامج يبد ولأول وهله أنه صعب التعامل معه ولكنه أسهل بكثير من التصميم اليدوى فهو سهل جداً لمن يتدرب عليه يستطيع

إنستاج العديد من التصميمات المتنوعة والتي تختلف في الفكر من شكل لآخو . فالبرنامج يظهر التصميمات بشكل يجعلها قريبة من الواقع تجعل البرنامج مشوقاً فيسستطيع المصمم رؤية الشكل من جميع جوانبه حيث يسسهل دوران الشكل حسول محور معين أو حول نفسه أو في أى اتجاه بالأبعاد نفسها أو مع تغيير حجمه؛ مما يساعد على التتابع المنطقي ، من المحسوس الى المجرد ، ومن البسيط إلى المعقد . بطريقة مستظمة والتي لا تحتاج لأى جهد من تنظيمها أو إعادة صياغتها . حيث يستجيب المصمم استجابة فعالة ، ويعرف نتيجة استجابته في كل خطوة . مما يثير دافعيته ويشجعه على الاستمرار في التصميم المتقن .

الخطوات التي يجب اتباعها عند التصميم باستخدام الكمبيوتر:

- 1. الفكرة المراد توصيلها.
- ٢. أفضل المحاور لتوصيل هذه الفكرة بالرسوم المجسمة .
- ٣. اختيار المحاور التي يتم بها تنفيذ المطلوب على شاشة الكمبيوتر وهنا
 يتضح لنا نقطتين:
 - هى ترجمة الفكرة بصيغة مجسمة في الأبعاد الثلائة .
- هى كيفية استخدام سرعة وسعة الكمبيوتر فى نقل هذه الفكرة
 الى حيز التصميم والتشكيل .

فالتصميم لدى الفنان الخزاف متغير ونامى ، وله فى الأشكال الخزفية فعالية التعبيرية ، يماثل الفاعلية التعبيرية للمادة والموضوع ، وإذا كان التصميم بالكمميوتر جهد يقوم به الفنان الخزاف فى عملية الابتكار يكتسب بالمران والتعلم ، إلا أنه ليس عادة مهارية بالنسبة للفنان بوجه عام وللفنان الخزاف

بشكل خاص ، لأنها ليست قانونا ثابتا يصلح لكل حالات الابتكار وفي مختلف الظـروف ، ومـع تنوع مجالات الفن ومواده، وما يعلم منها مجرد أساسيات لكيفية التعامل مع الكمبيوتر كوسـيلة لابتكار أشـكاله الخزفية ، والأشكال الخـزفية بوصفها ثلاثية الأبعاد ، وتوجد في فراغ ، وترى كنموذج من الضوء والظل عندما يسقط عليها الضوء ، ولذلك تنقسم عناصرها المادية الى ثلاثة هي الكتلة ، والسـطح ، والخط تشـكل فيما بينها بعداً رابعاً غير مادى هو الفراغ". (۲۰، ۱۶)

محاور التصميم بالكمبيوتر:

لذلك استفاد الباحث من إمكانيات البرنامج ووضع له أربعه محاور رئيسية وتسع محاور فرعية يستند عليها في تصميم الشكل الخيزفي بالكمييوتر، وهيذا التحديد تم بعد قيام الباحث بعدد من المحاولات وعرضها على المشرف وخبراء في مجال التخصص ومجال الكمبيوتر وهي:

المحاور الأساسية:

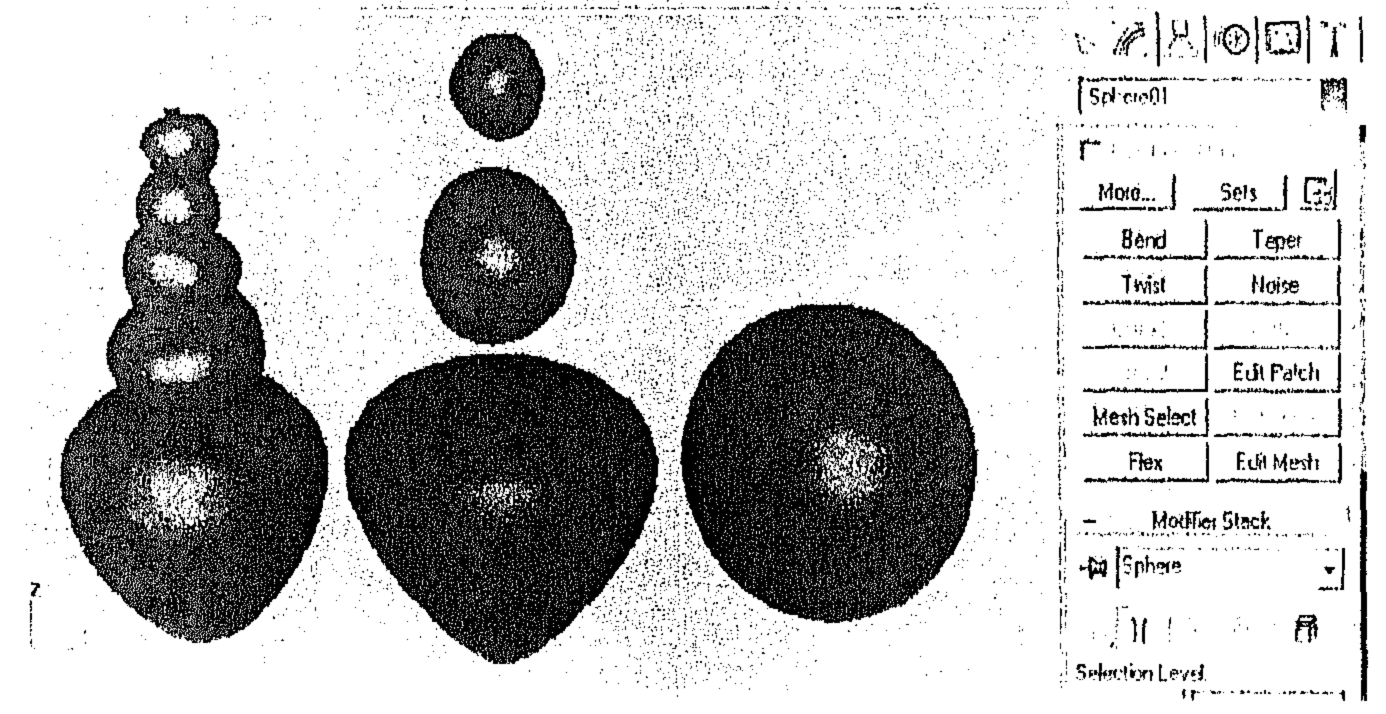
- الحسور الأول تحسول العناصر ثلاثية الأبعاد إلى أشكال خزفية (شكل).
 كروى ، هرمى ، مخروطى ،.......).
- ٢. المحسور الثانى تحويل الأشكال ثنائية الأبعاد إلى مجسمات باستخدام أمر
 EXTRUDE
- ٣. المحور الثالث تحويل الخطوط الى مجسمات باستخدام أمر LATHE .
- عين (خط واحد الحسور السرابع تحويسل الرسم الى شكل فى مسار معين (خط واحد متصل) الى أشكال مجسمة باستخدام أمر LOFT .

و يندرج تحتها عدة محاور فرعية وهي :

- أشكال أساسها علاقات شكلية بتغير الوضع ومحاور الشكل بالنسبة للمحورين الأفقى والرأسى.
 - أشكال أساسها التراكب بين الأجزاء والأشكال.
 - أشكال أساسها التداخل بين الأجزاء والأشكال .
 - أشكال أساسها التكرار بين العناصر.
 - أشكال أساسها التراكيب البنائية.
 - أشكال أساسها الشد الفراغي .
 - أشكال أساسها التصغير والتكبير.
 - أشكال أساسها الحذف.
 - أشكال أساسها الإضافة.

المحور الأول تحول العناصر ثلاثیة الأبعاد إلی أشكال خزفیة (شكل كروی ، هرمی ، مخروطی ،.....).

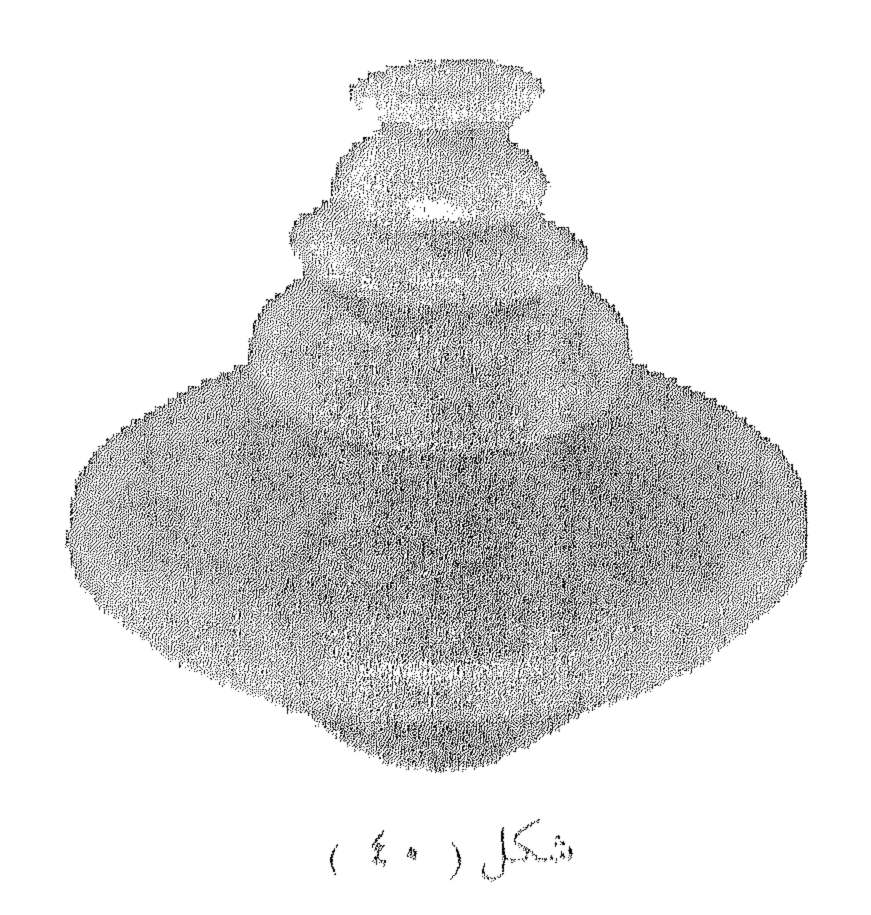
Hain Treellier Objects | Composered Pailicks Helpers SpaceWarps Modeling Benidering | Pailicks | Composered Pailicks | Helpers SpaceWarps | Modeling | Benidering | Pailicks | Pailicks | Pailicks | SpaceWarps | Modeling | Benidering | Pailicks | Pailicks | Pailicks | SpaceWarps | Modeling | Benidering | Pailicks | Pailicks | Pailicks | SpaceWarps | Modeling | Benidering | Pailicks | Pailicks | Pailicks | Pailicks | SpaceWarps | Modeling | Benidering | Pailicks | Pailic

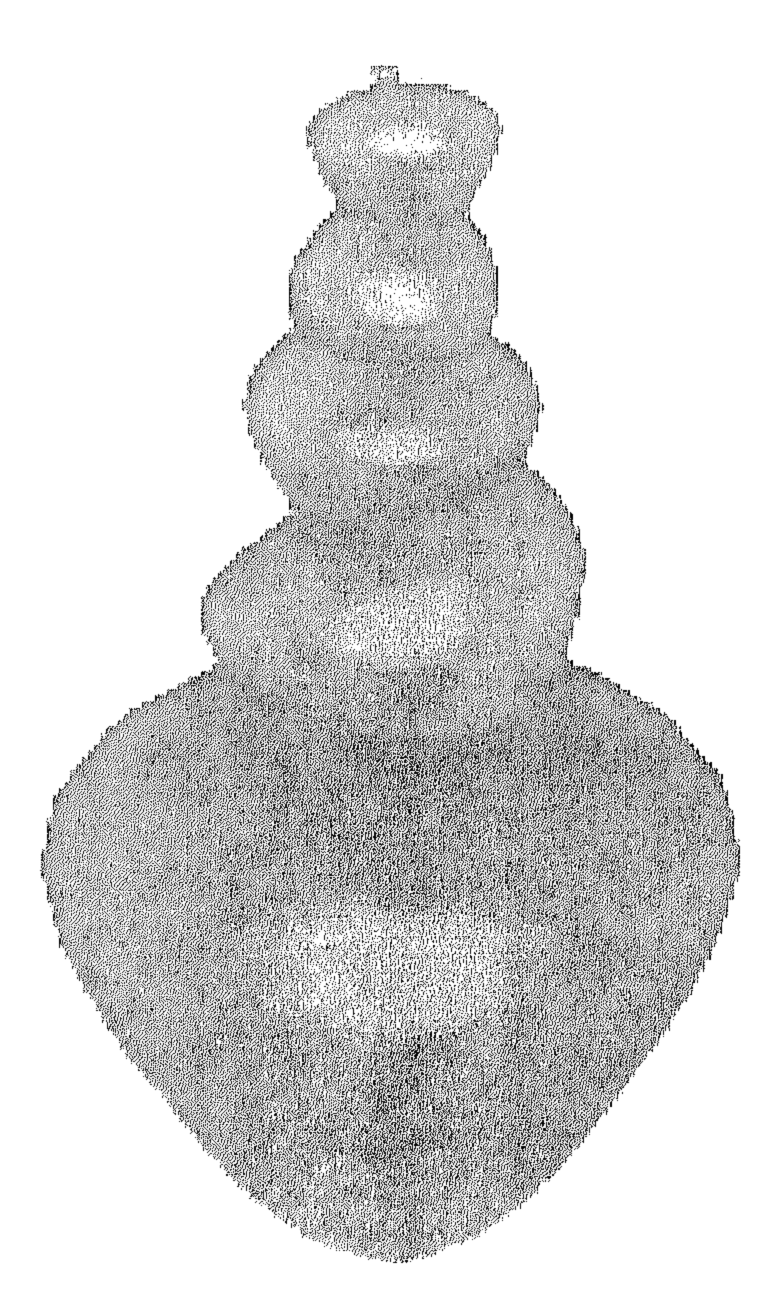


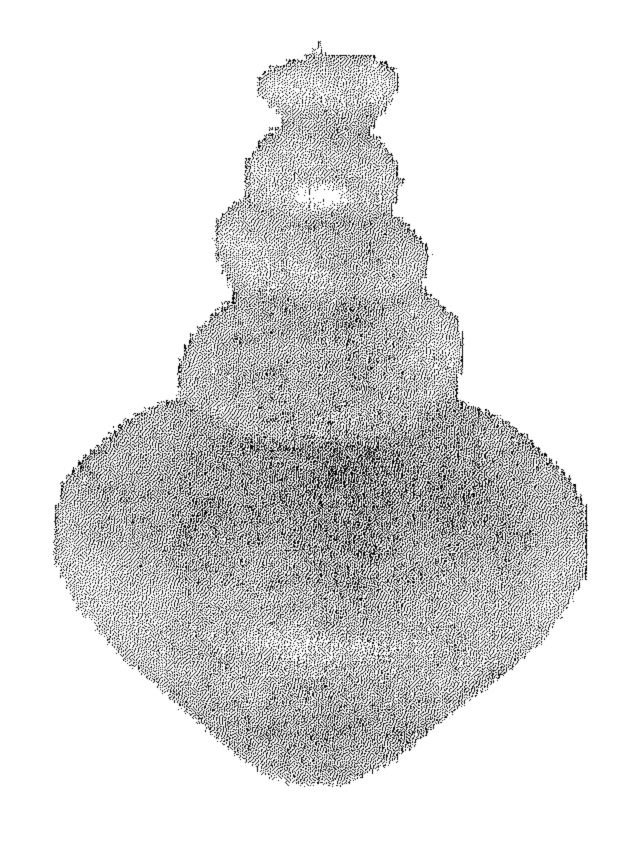
شکل (۳۹)

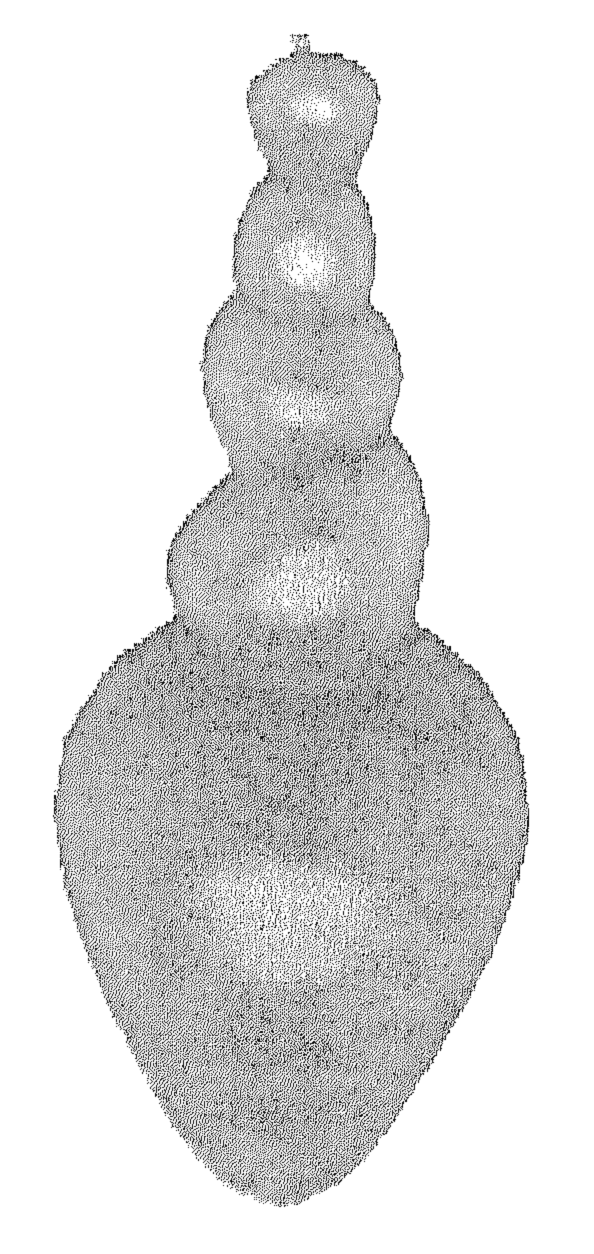
بوضح الشكل الكروى وتحويره إلى شكل مخروطي من خلال أمر TAPER وتكسراره واستخدام أمر BEND لعمل انبعاج في الأشكال وتغير نسبهم بالتكبر والتصغير وعمل شكل مركب وربطهم باستخدام أمر GROUP. مراعباً الوحدة والاتزان.

والأشكال التالية من (٠٤): (٢٤)، توضح بعض الحلول المختلفة للشكل الكروى.



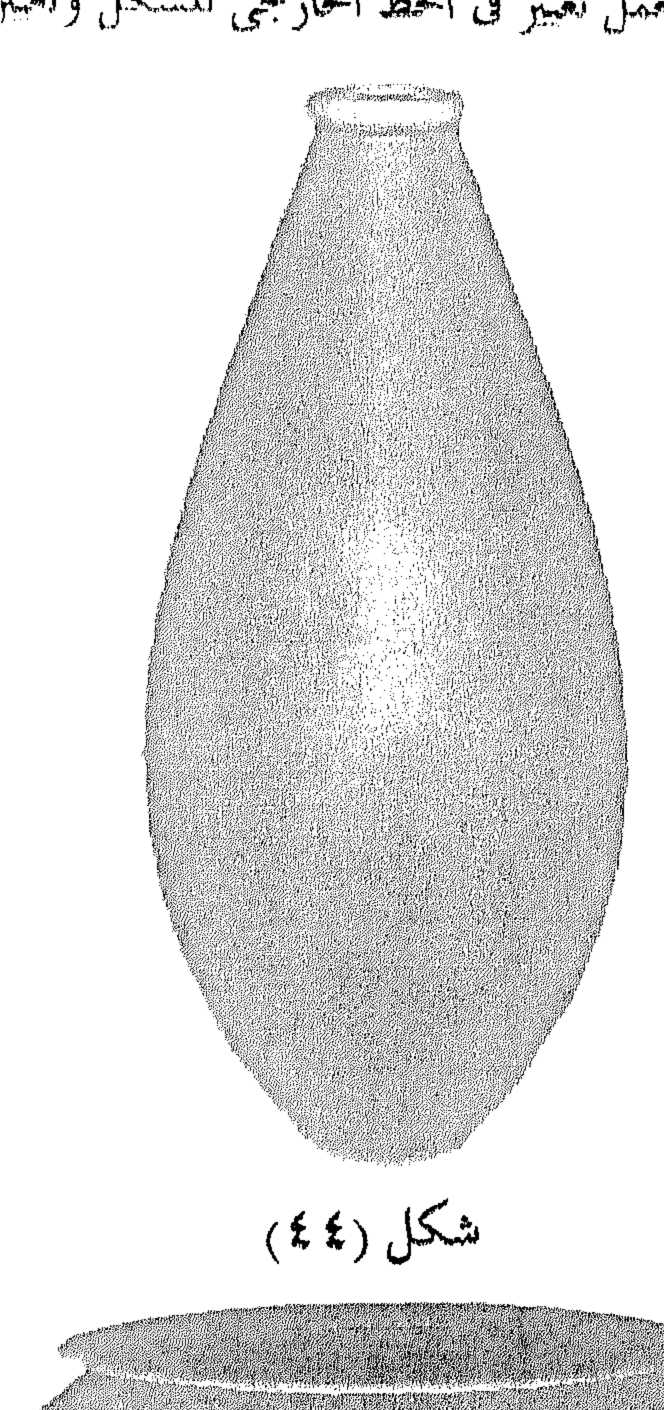


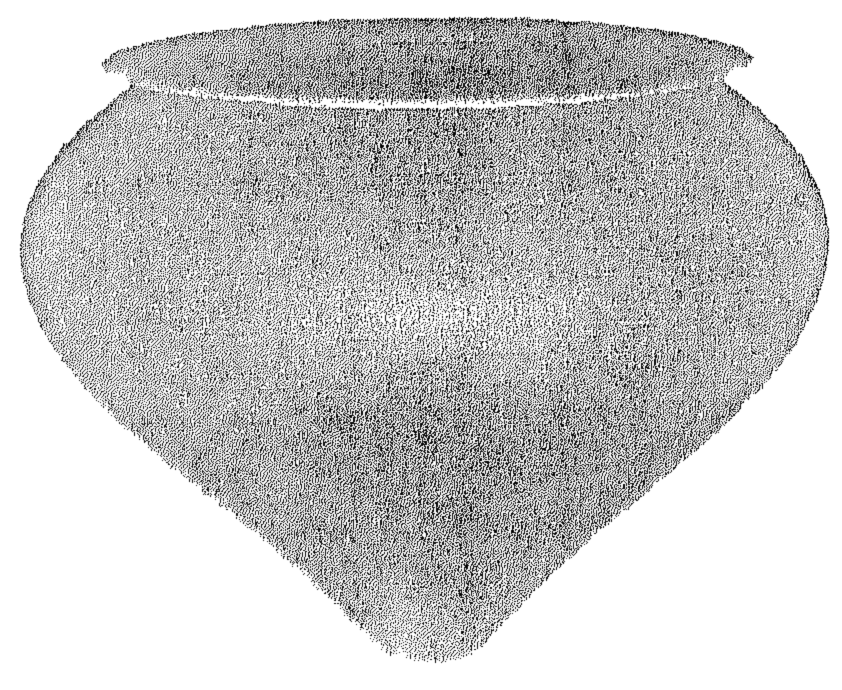




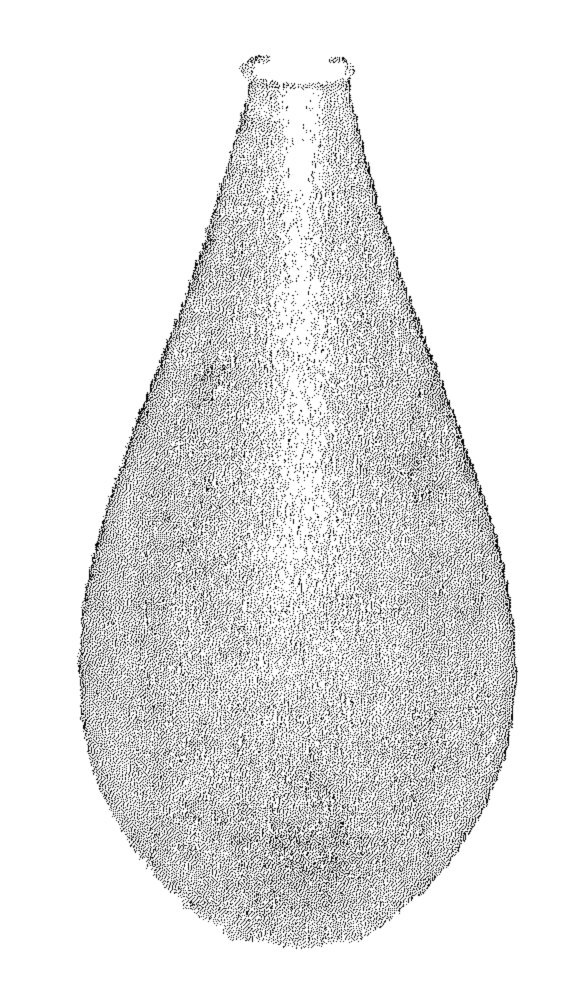
(1 M) J.S.

والأشكال التالية من (٤٤): (٩٤) توضح التركب بين الشكل الكروى و الحلقة الستليرة وربطهم معاً ثم استخدام أمر المالة المشكل وعمل استطالة للشكل واستخدام أمر المرازية المرزية وربطهم في الخط الخارجي المشكل وتغيير مقاسه.

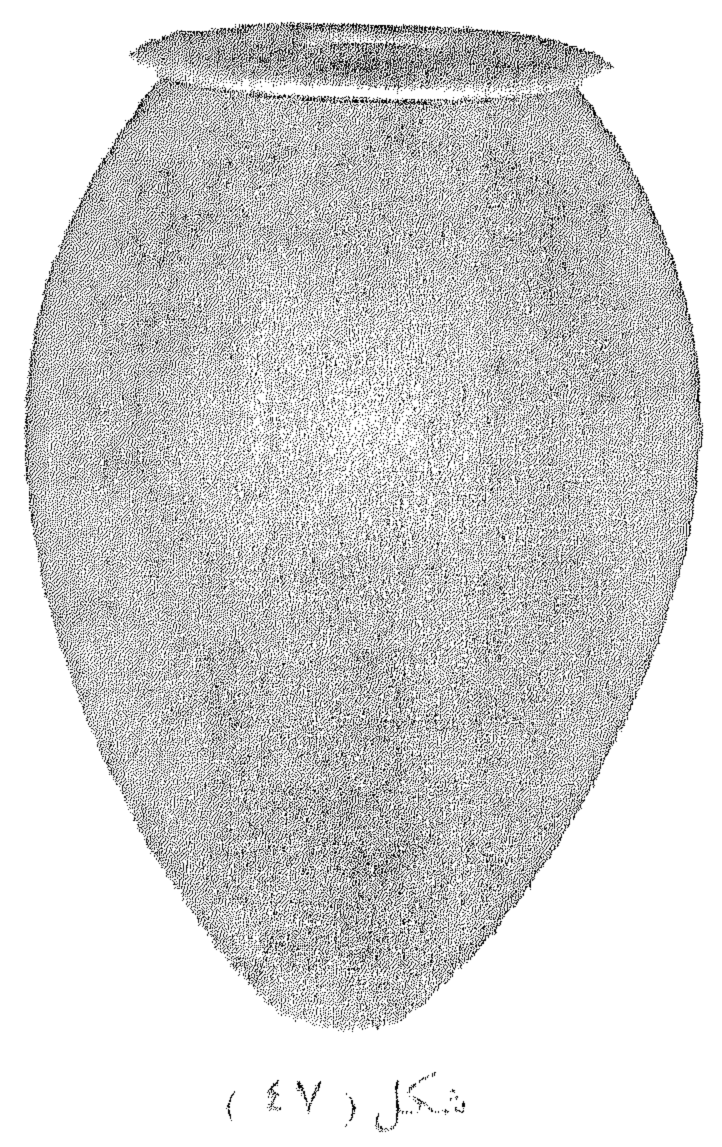


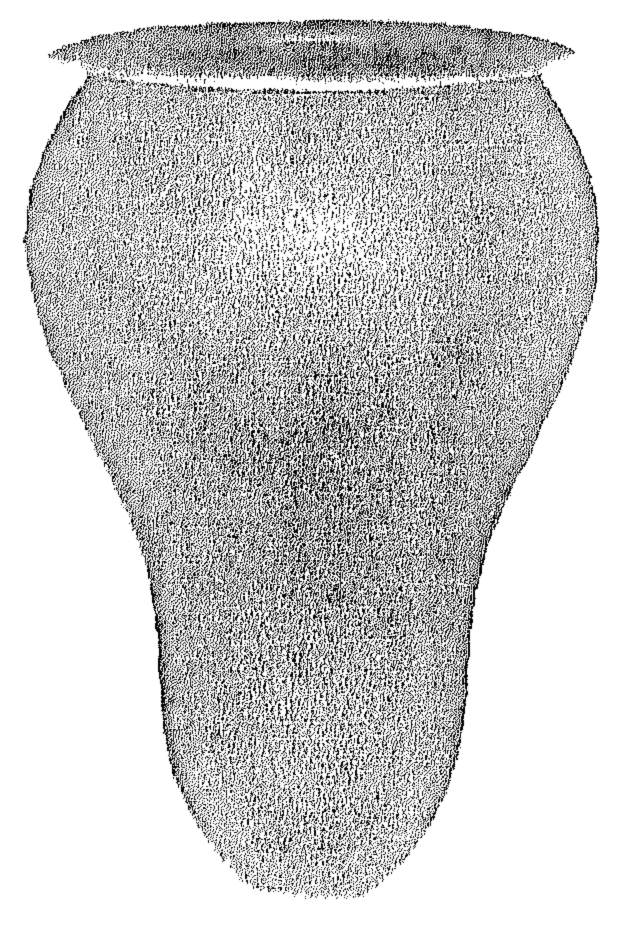


شکل (۵٤)

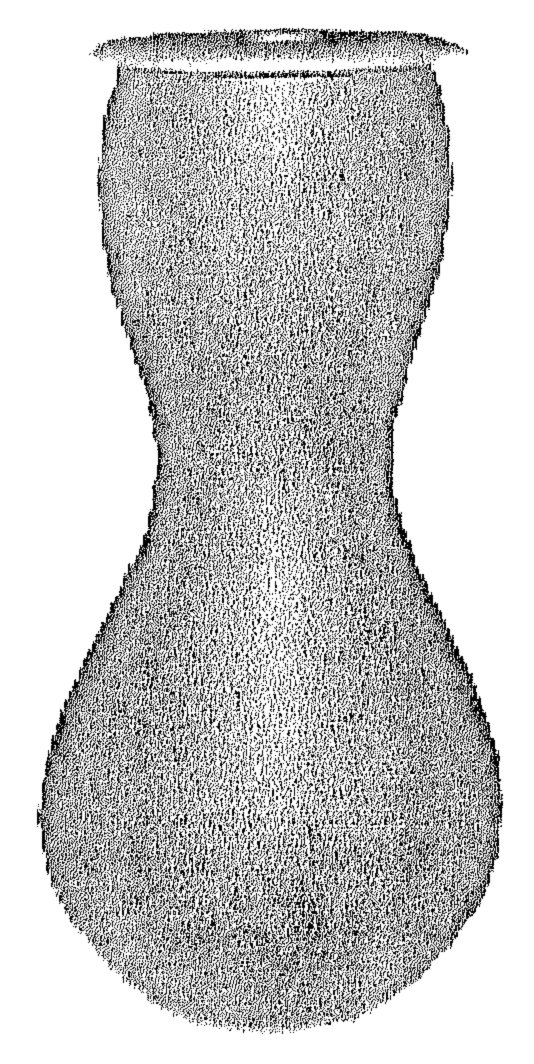


(17) 15.3

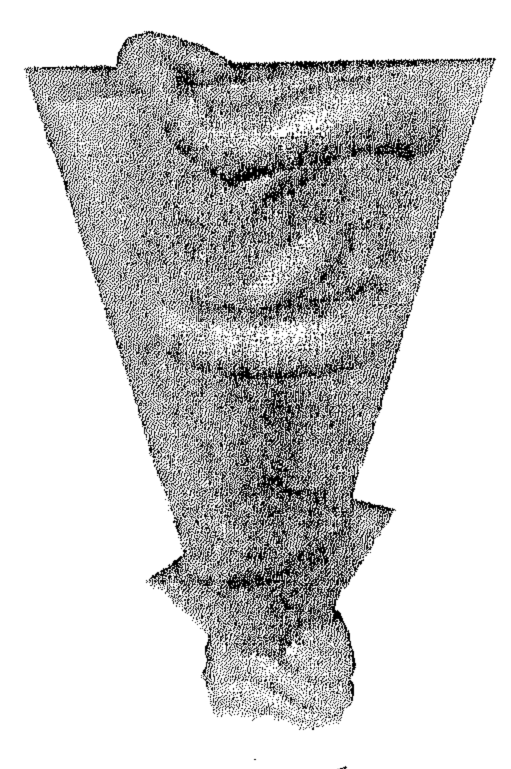




(1 A) JS.

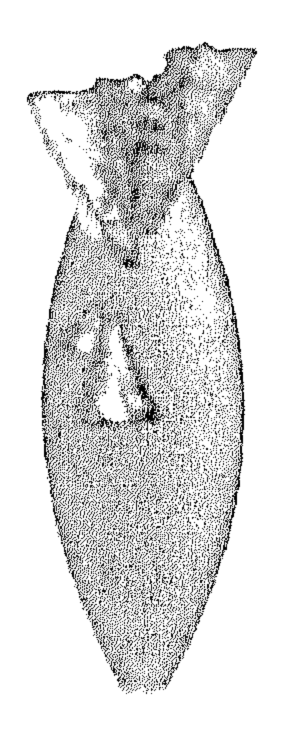


(£9) JS.i.



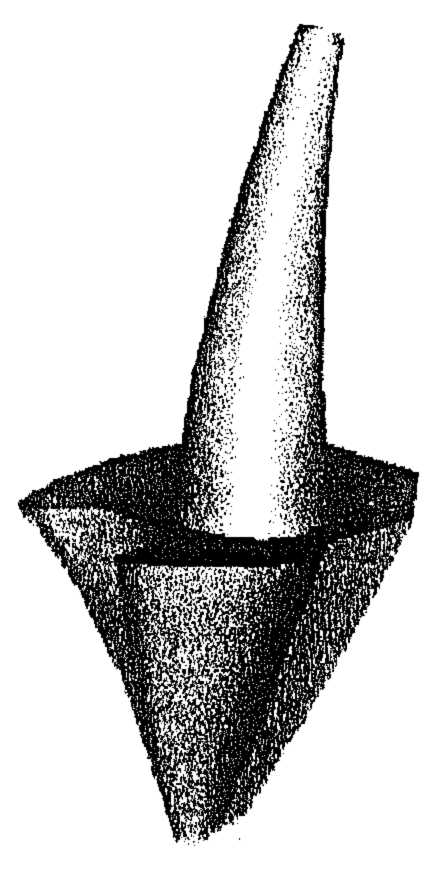
شکل (۵۰)

في شكل (٥٠) تم تحوير الشكل المكعب باستخدام الأمر TAPER المحمل المحمل المحمل الشكل المحمل المحمل المحمل المحمل المحمل المحمل المحمل وتقليل حجم القاعدة ، وعمل تكرار له وتغيير حجم الشكل المكسور وعمل توكيب لهما ، وتركيب حلقة مستديرة مع تغير في شكل هذه الحلقة بأمر TWIST وتكرارها في قاعدة الشكل وترديدها في الجزء العلوى .

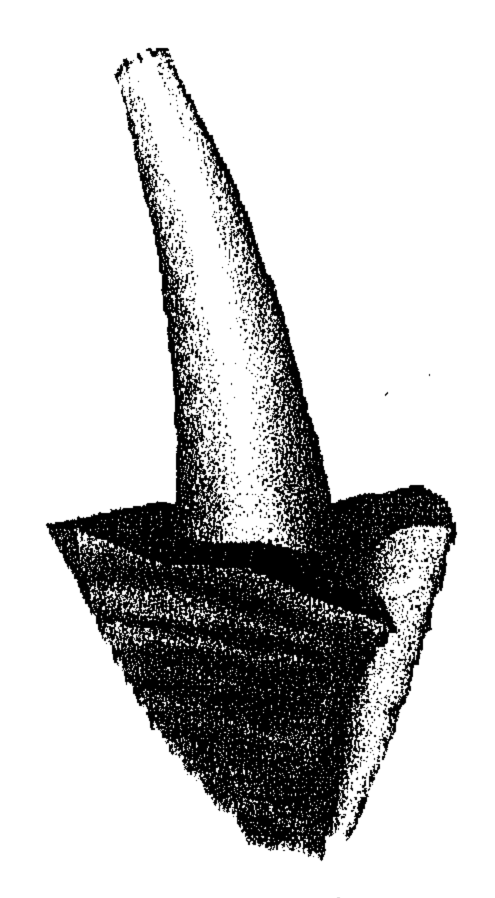


شکل (۵۱)

 وهكلي (٥٦) ، (٥٦) عبارة عن مخروط تم عمل تكوار له وتنفيذ أمر BEND لعمل ميل في الشكل، وأمر TAPER العمل المحناءات وليسية في القساهدة المعسروطية وتركيبهما معا كما يتضح في الشكل (٥٢)، ثم نسخ الشكل ونُفذ عليه أمر NOISE لإحداث تموجات بالشكل.

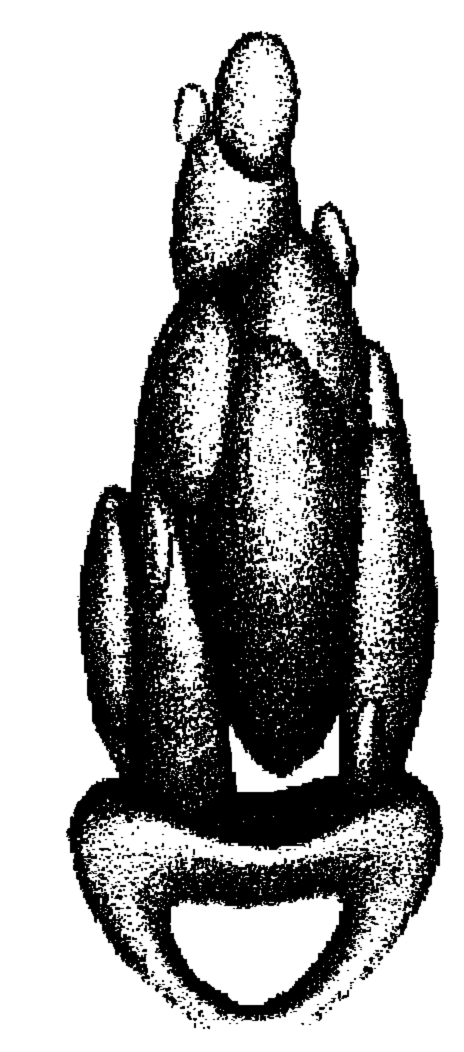


شکل (۲۵)

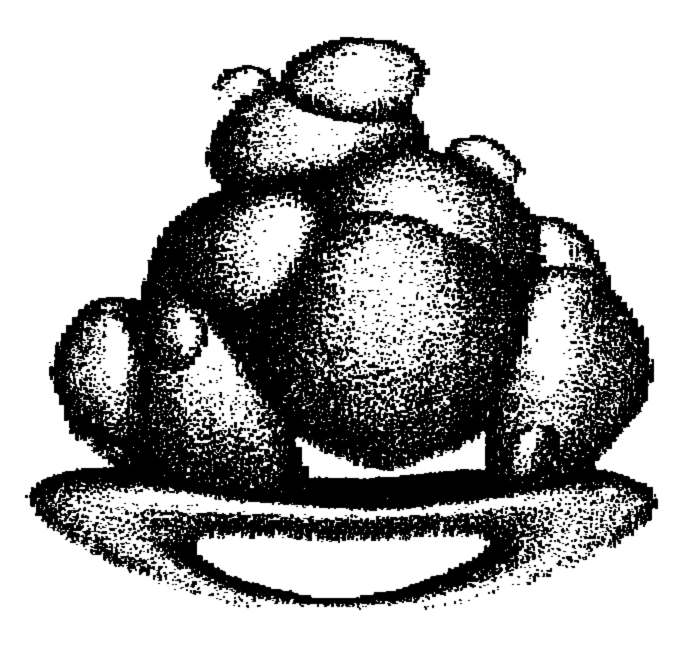


شکل (۵۳)

وشكلى (٤٤)، (٥٥) يوضسحان التصسميم بالكرة والحلقة واستخدام أمر TAPER لعمل تحويرات في الكرة.

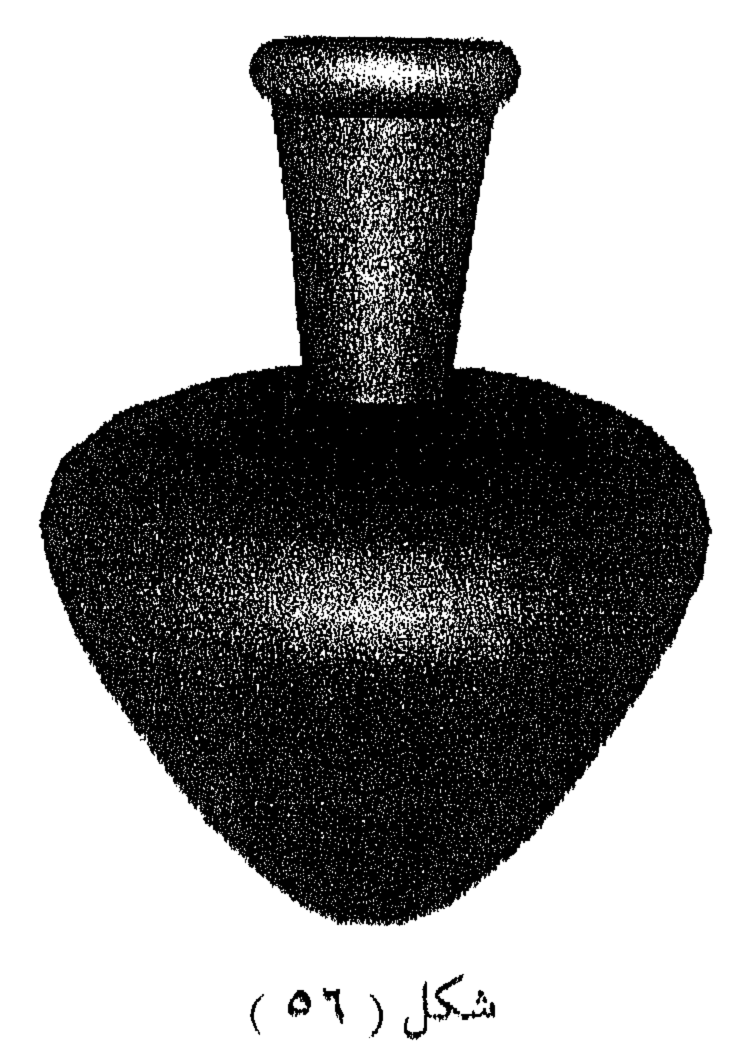


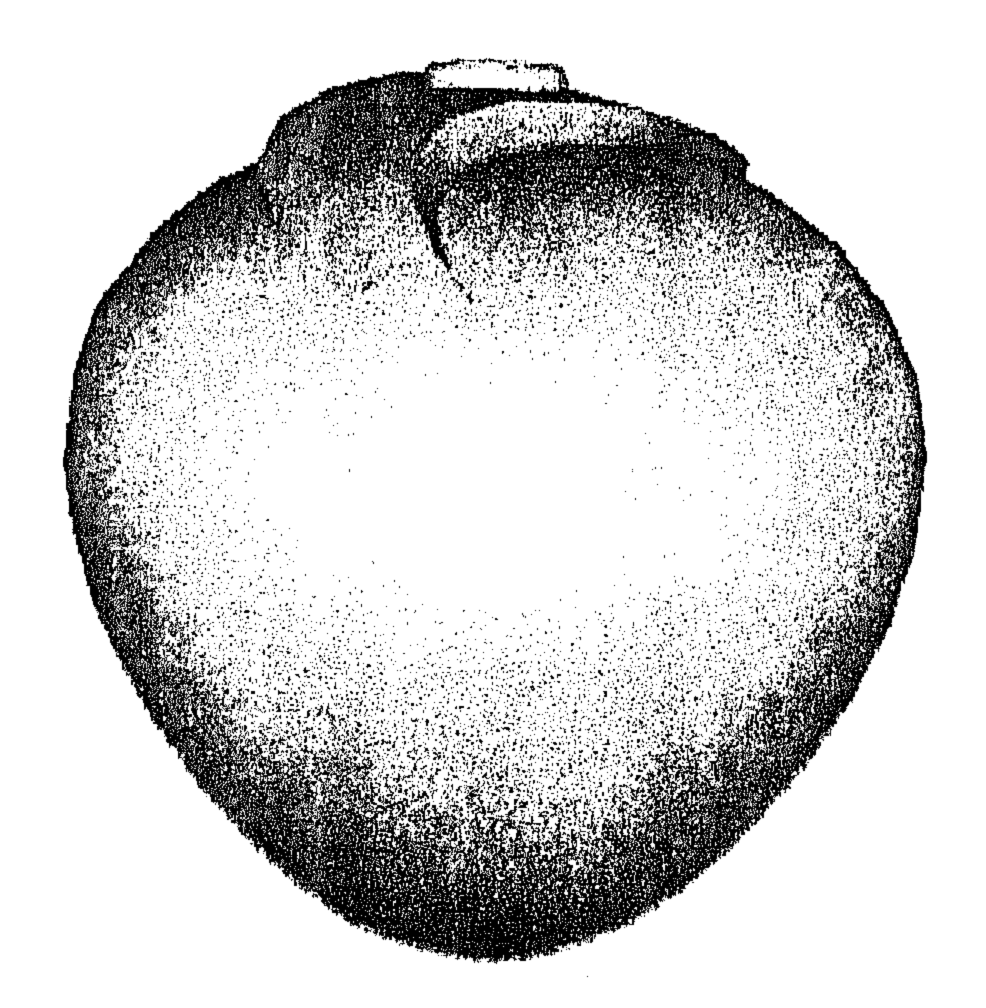
شکل (۶۵)



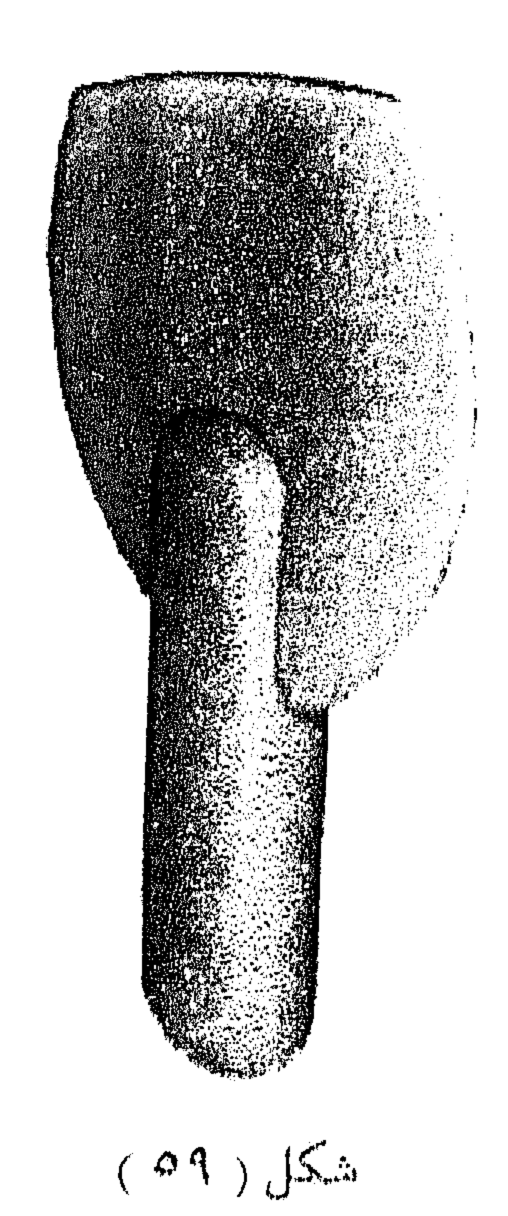
شکل (۵۵)

والأشكال الستالية توضيح حلول تصميمية لبعض الأشكال في الحور الأول باستخدام نفس الأوامر السابقة. وبعض الحلول الشكلية للشكل الواحد.

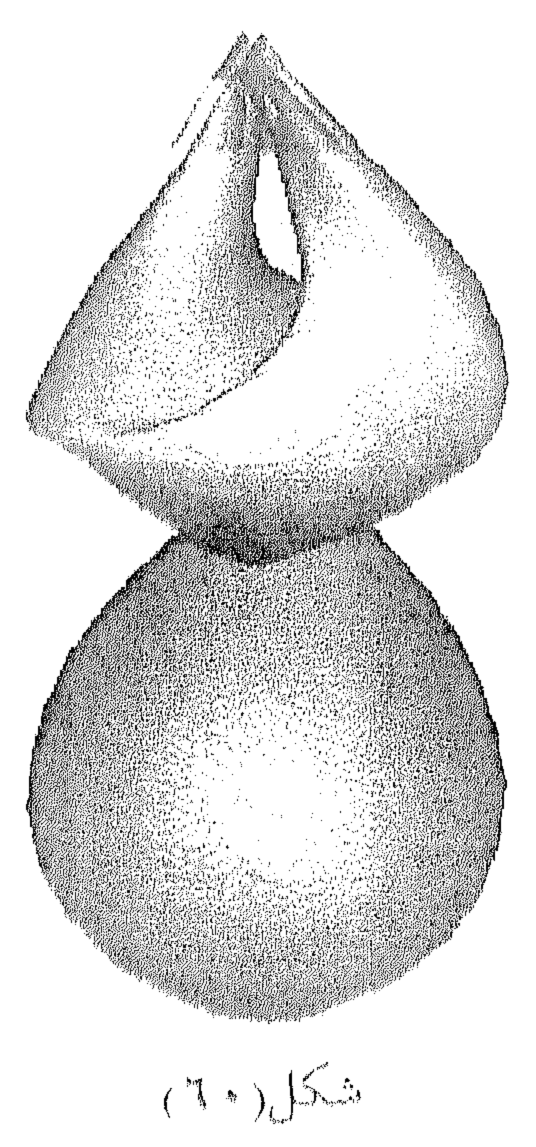


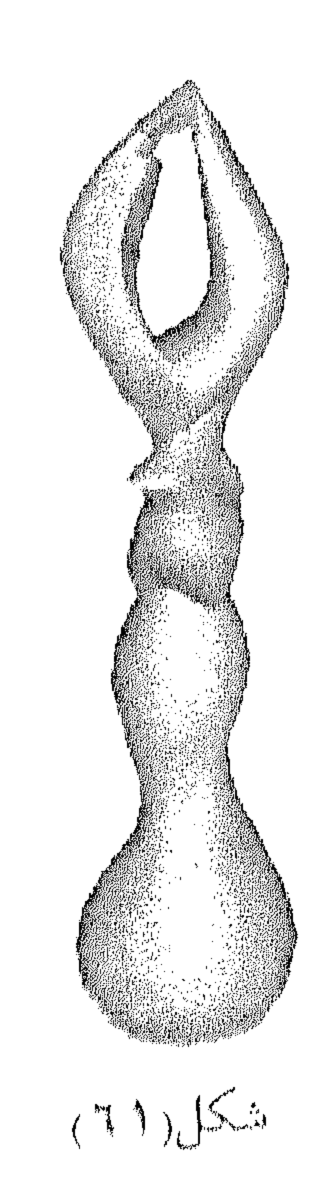


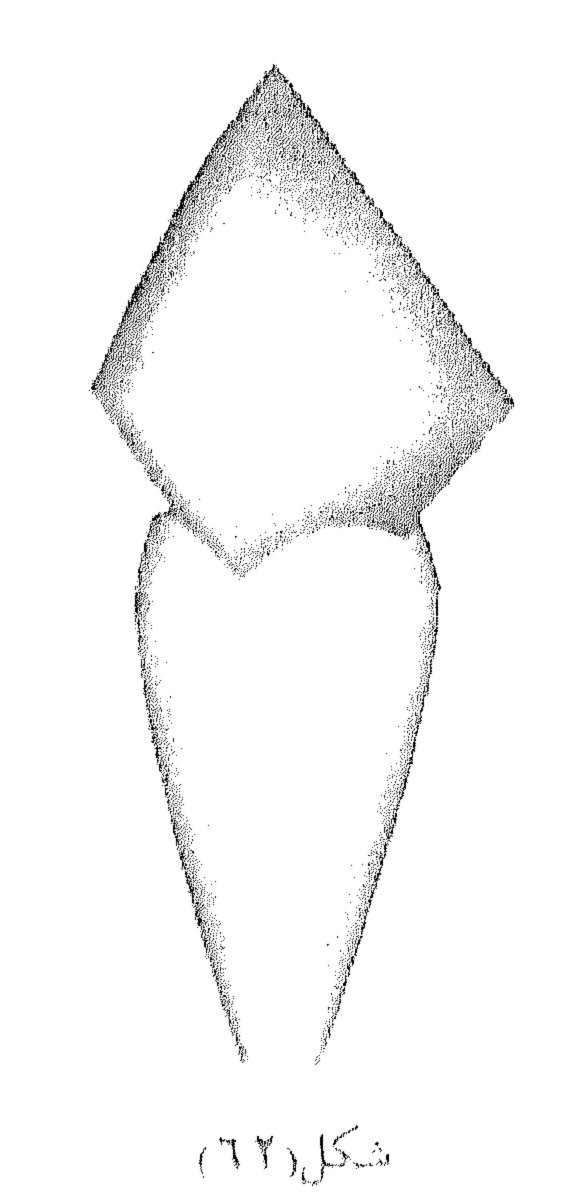
شکل (۸۵)

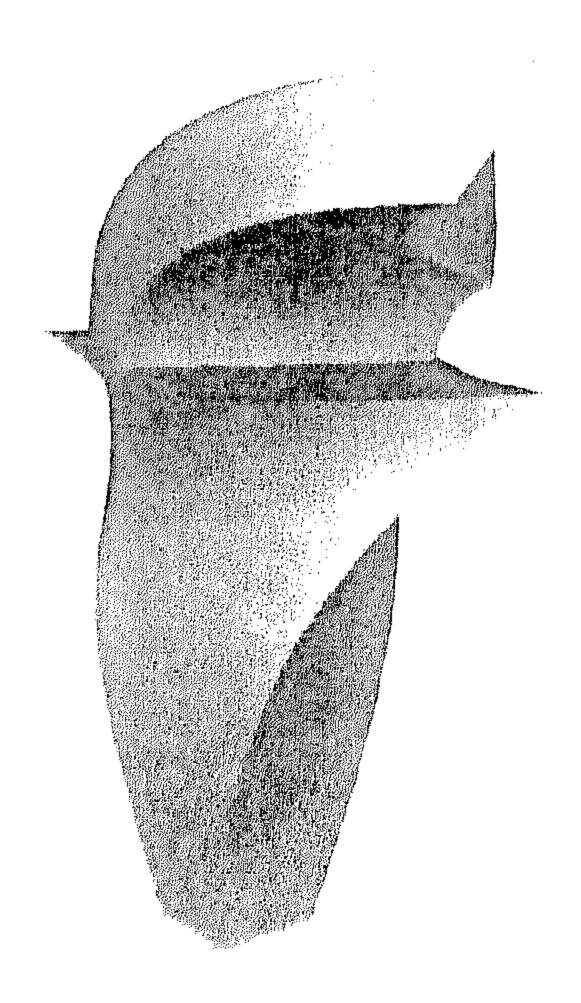


•

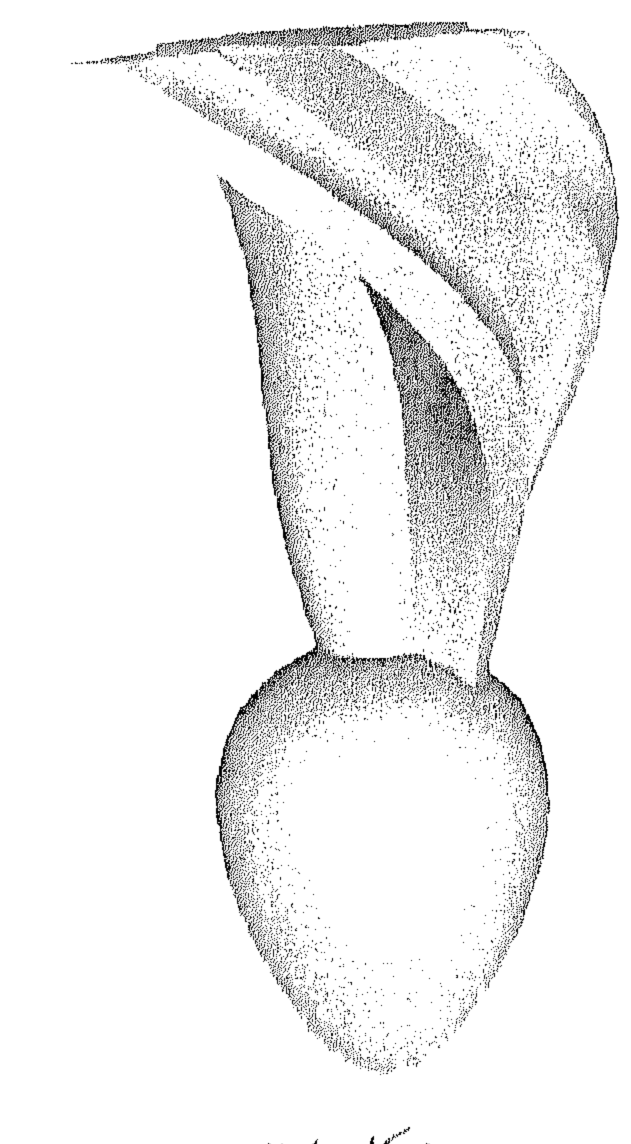


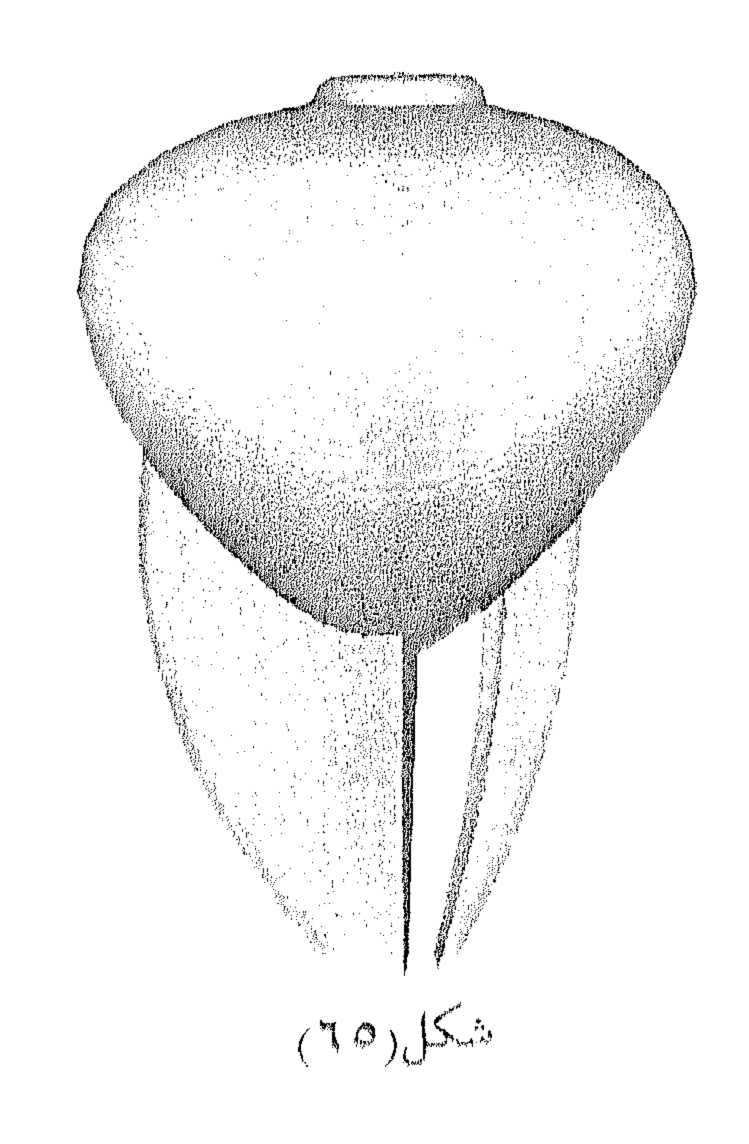


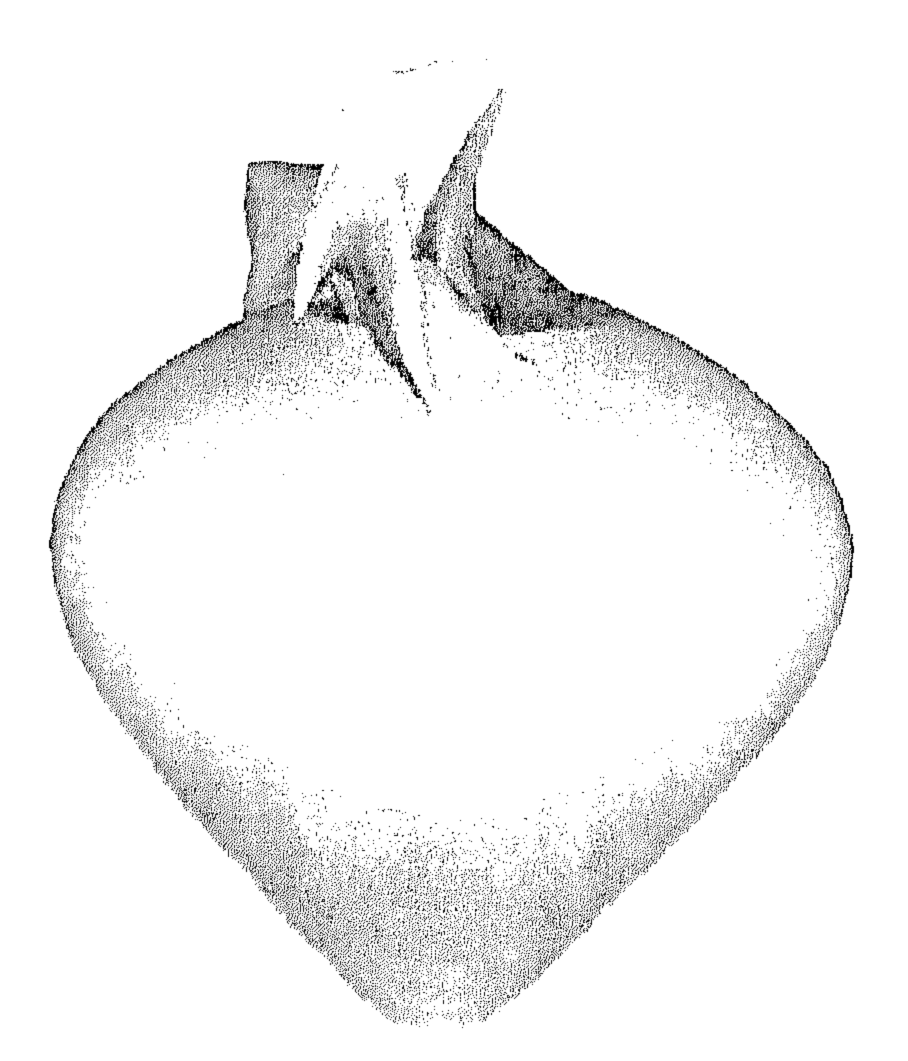




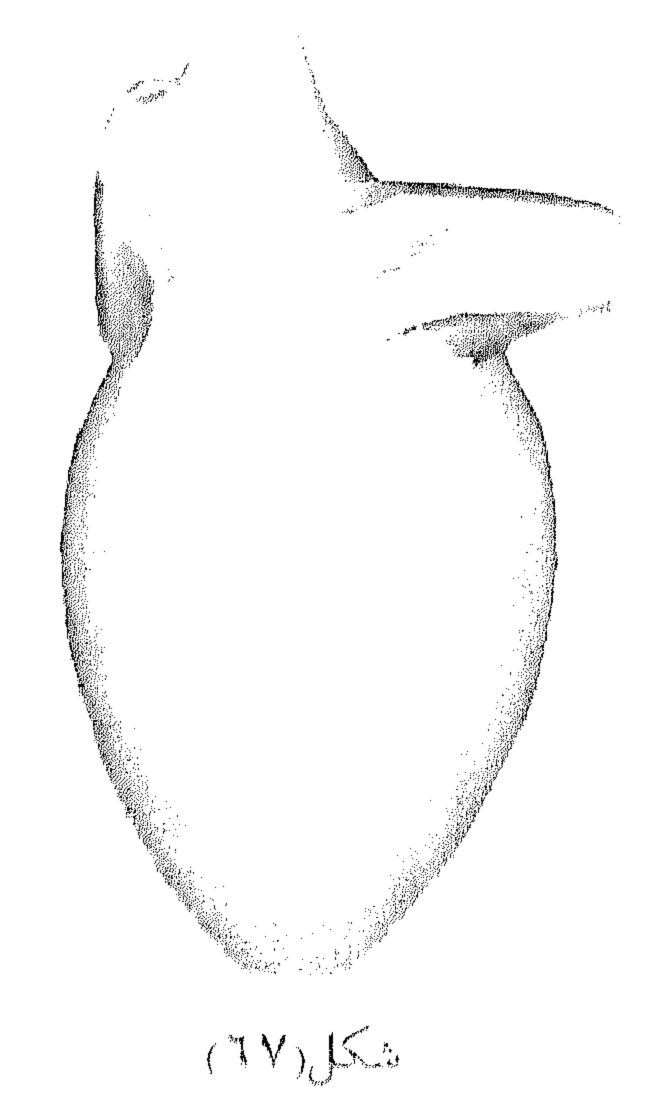
("T") JS.1

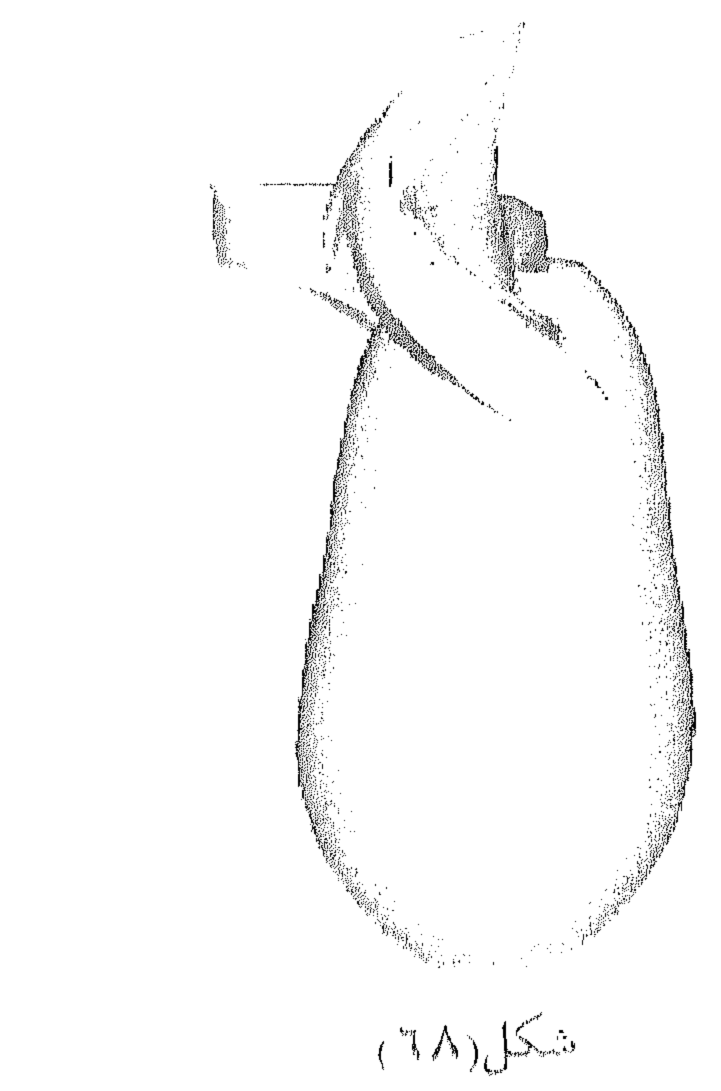


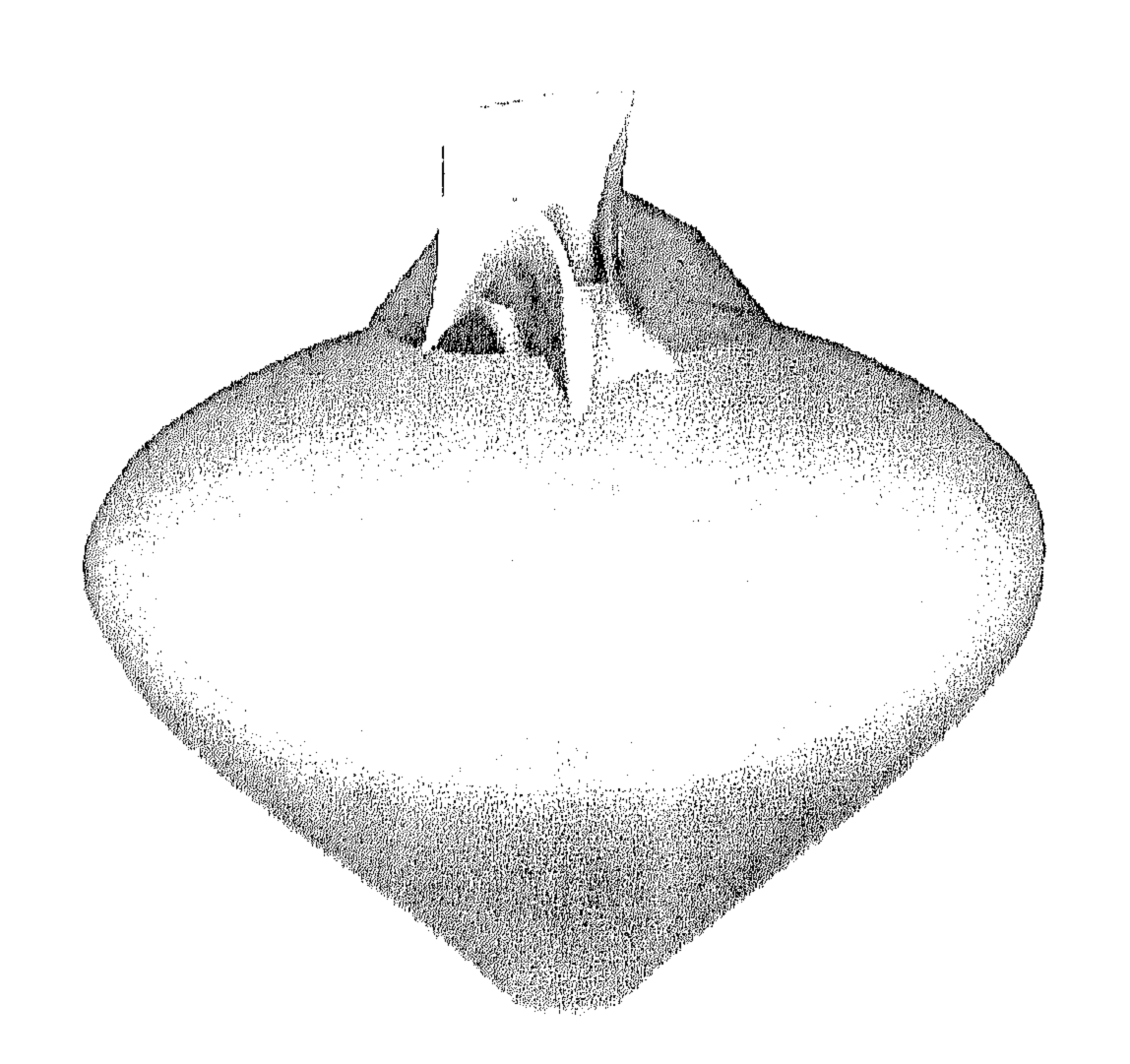




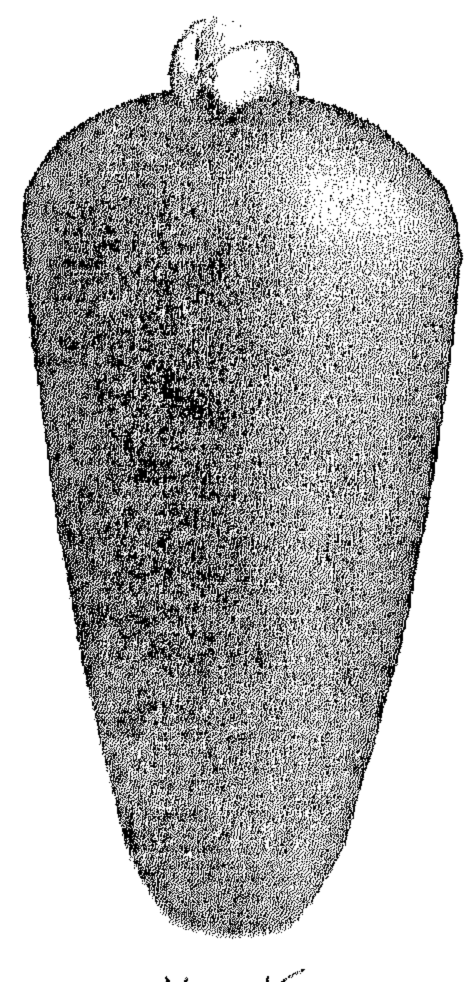
(77) (5.5)



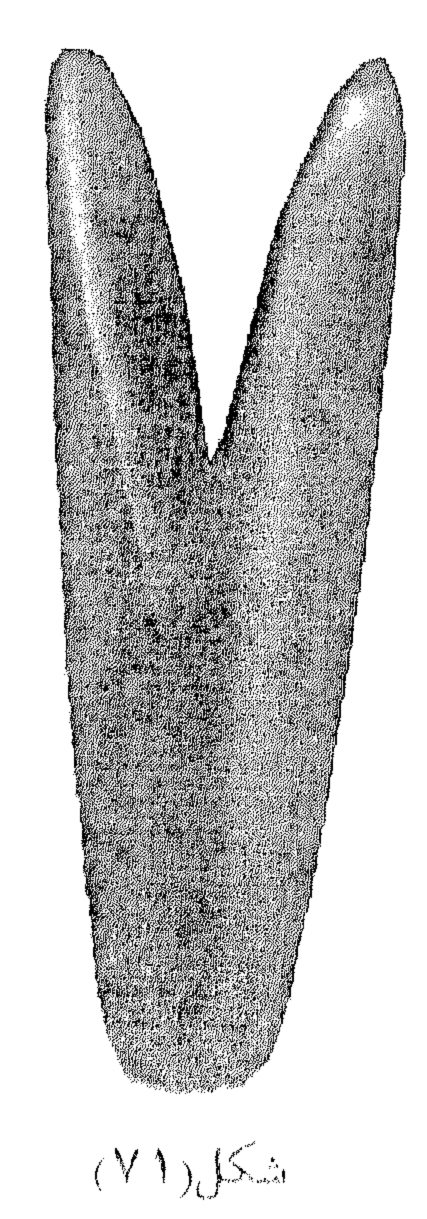


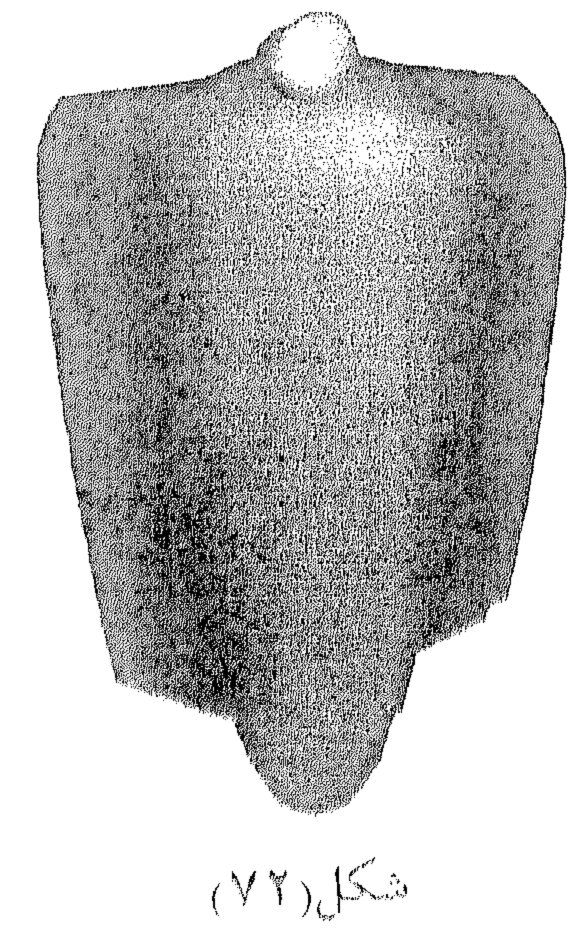


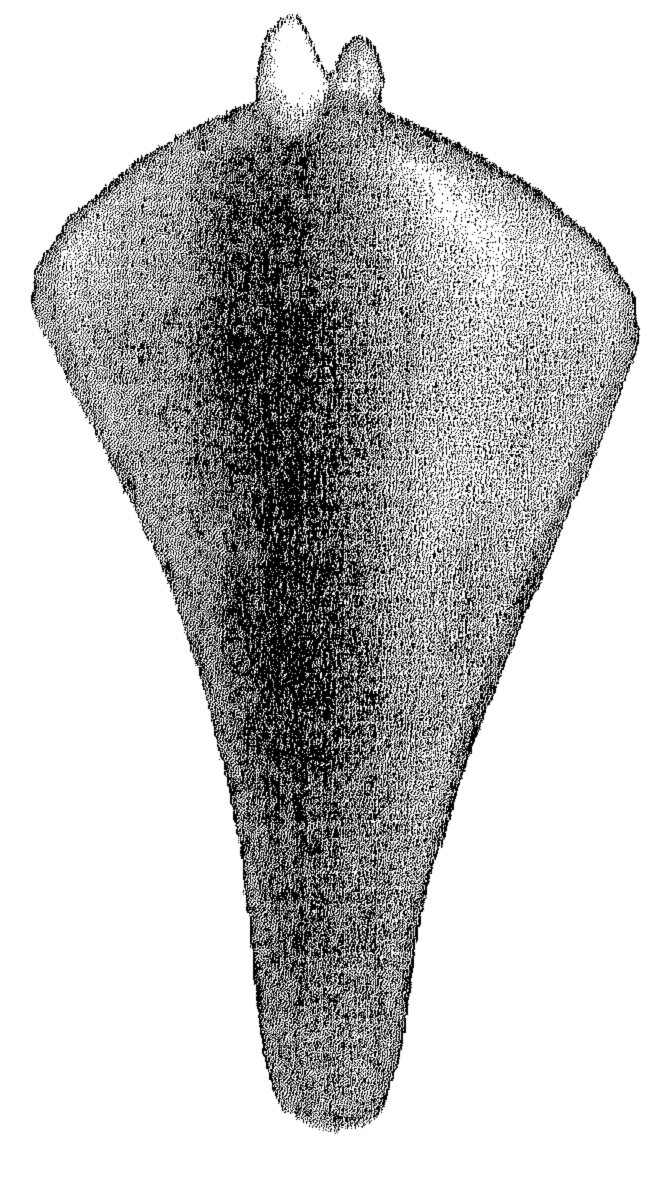
(79) 15.5



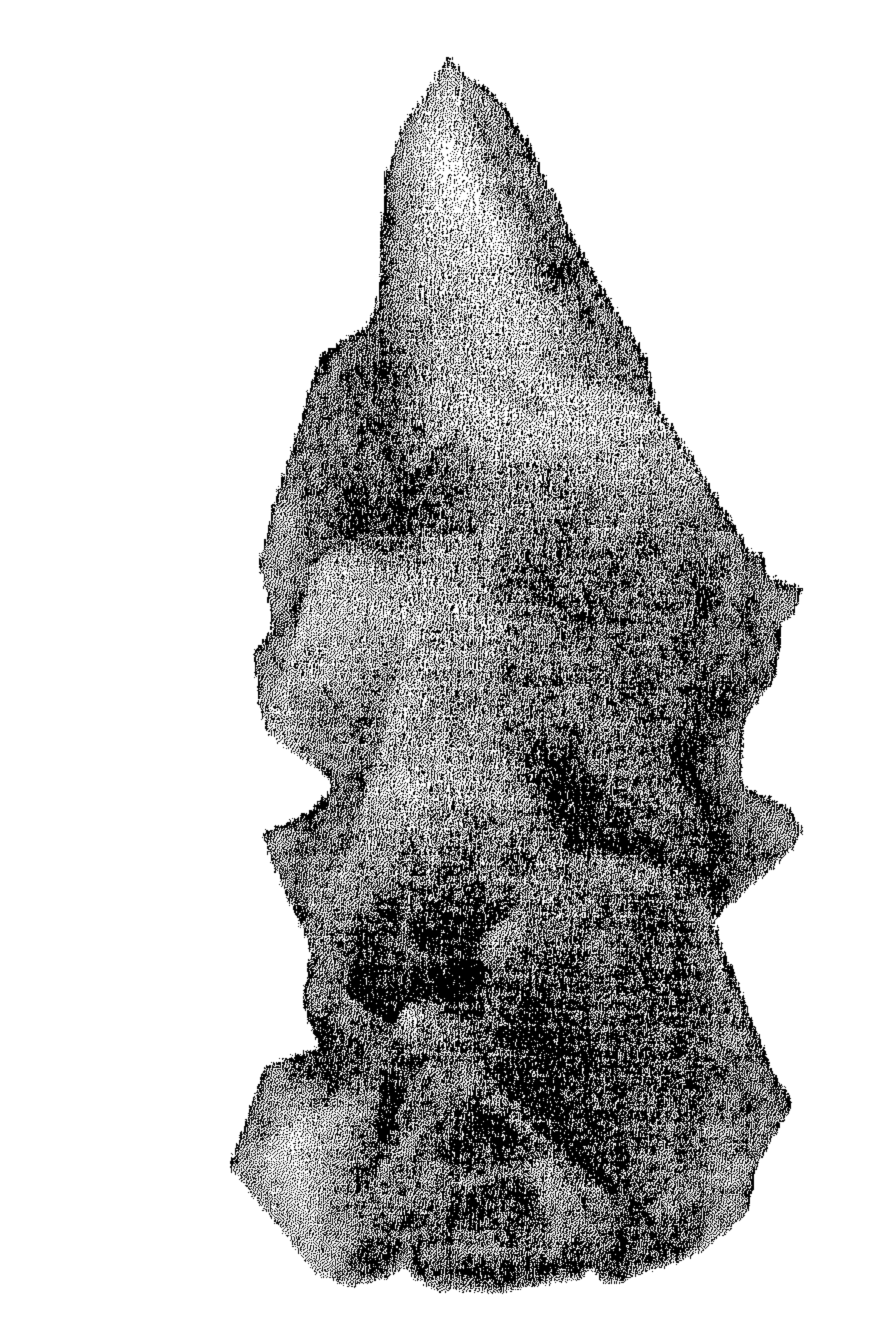
(Y) JS.3



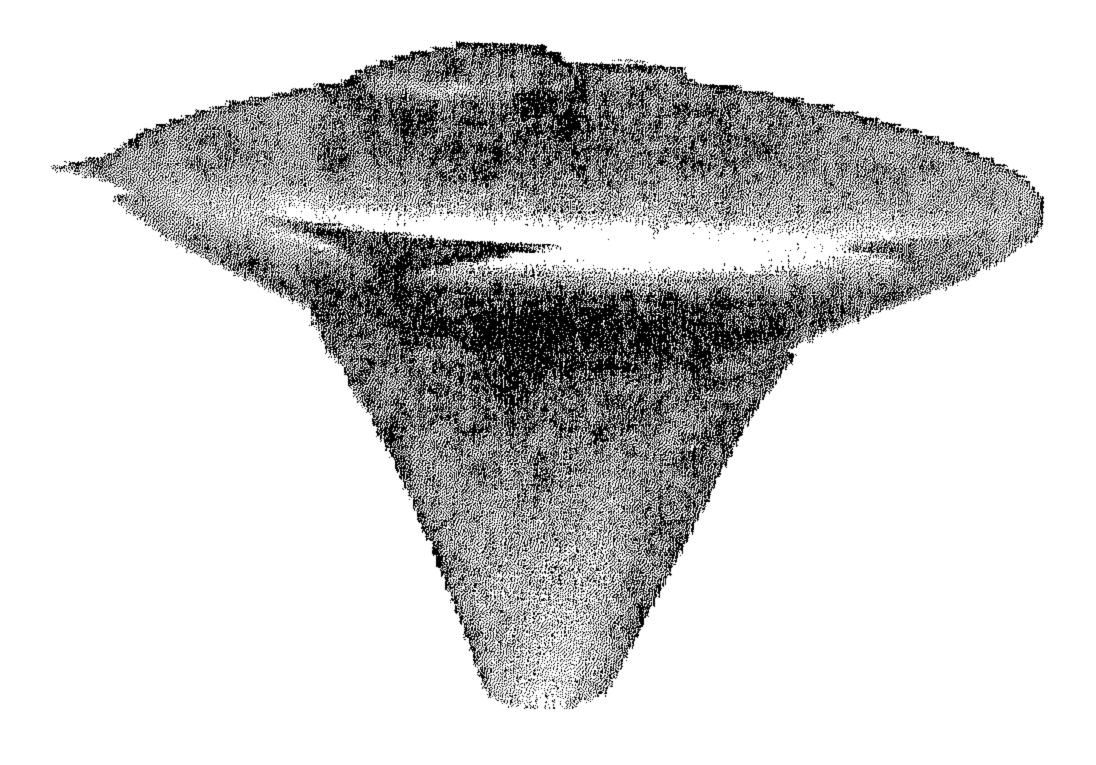




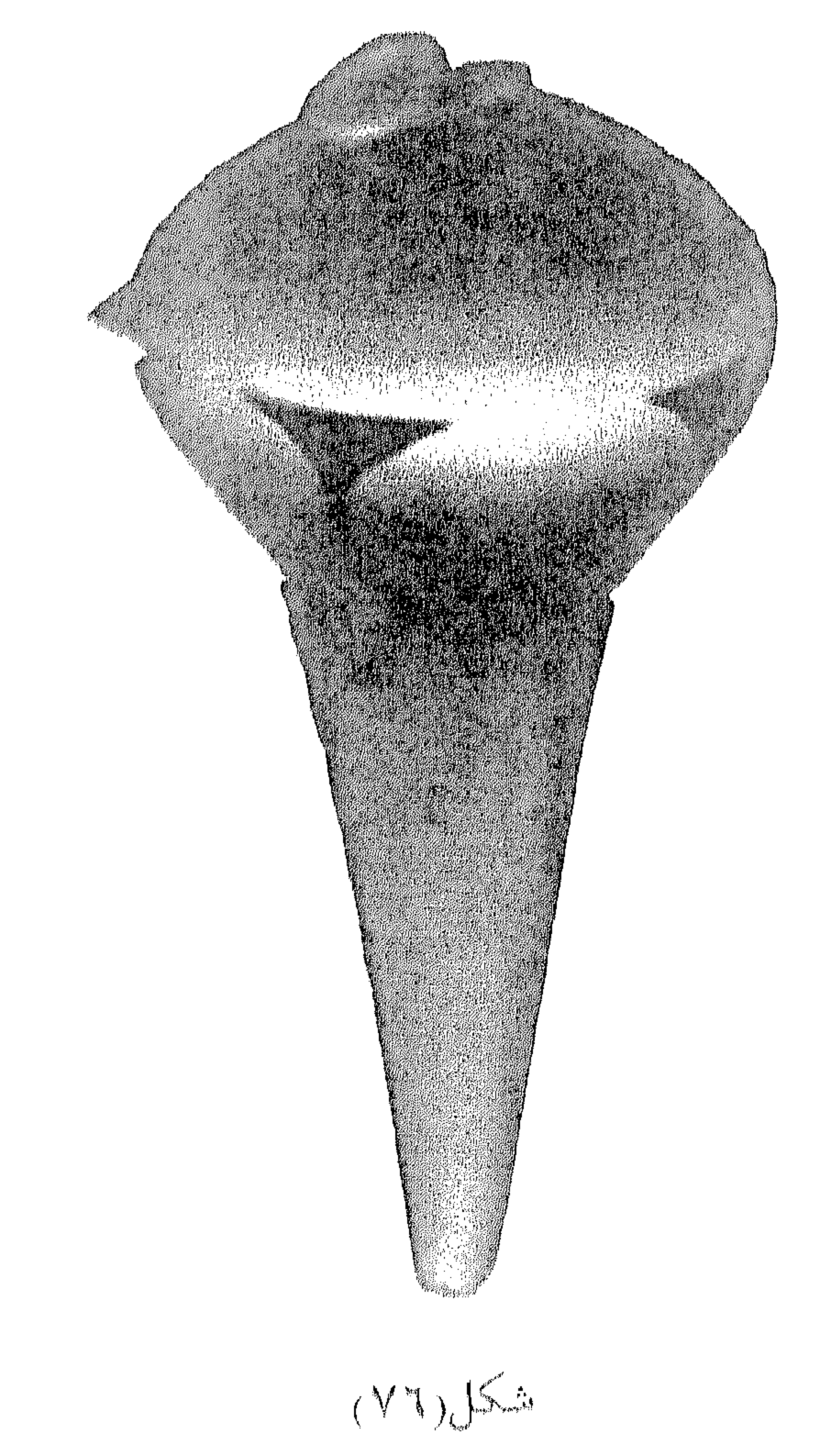
(YT) JS.30

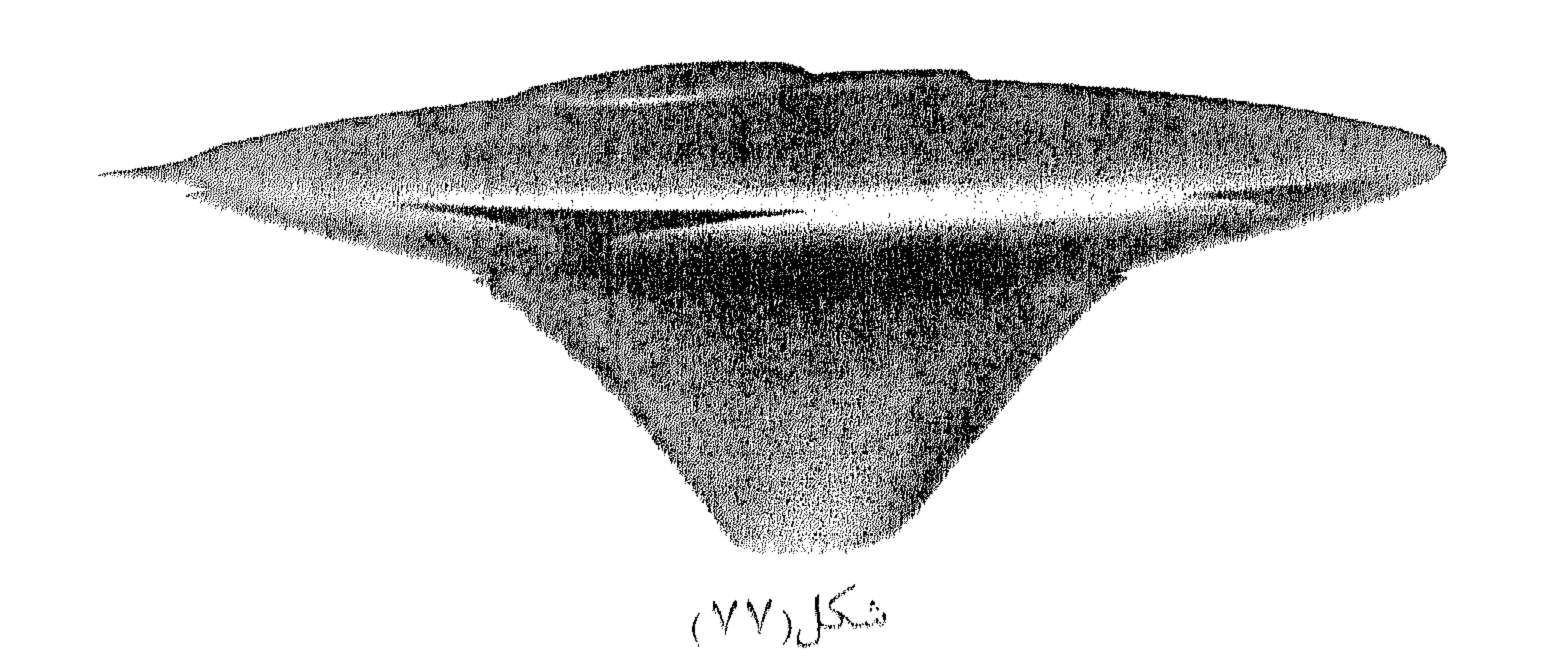


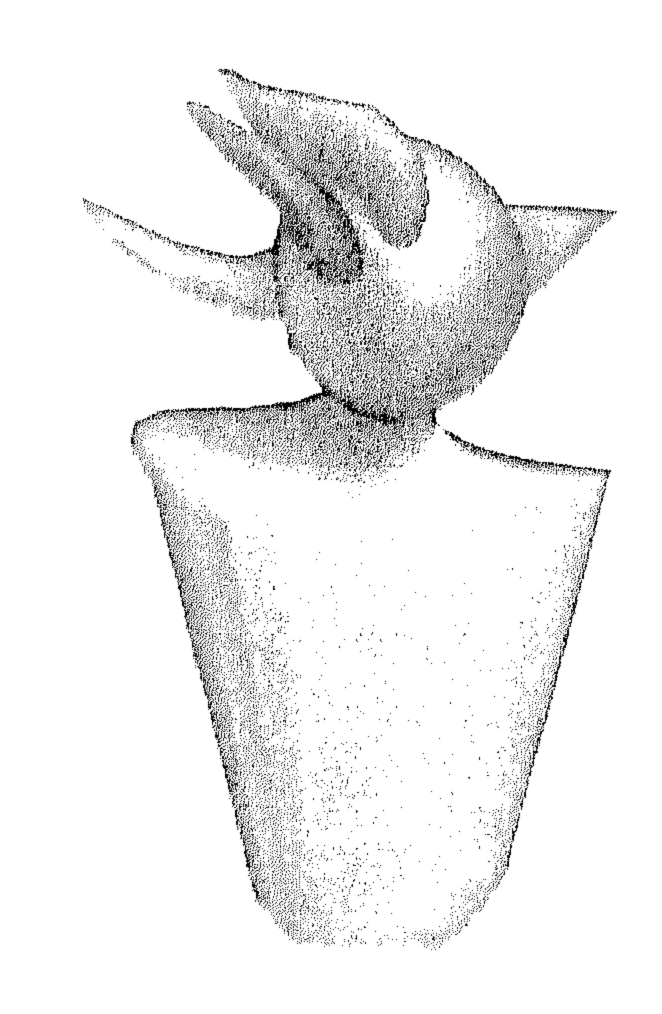
(V*) J5.5



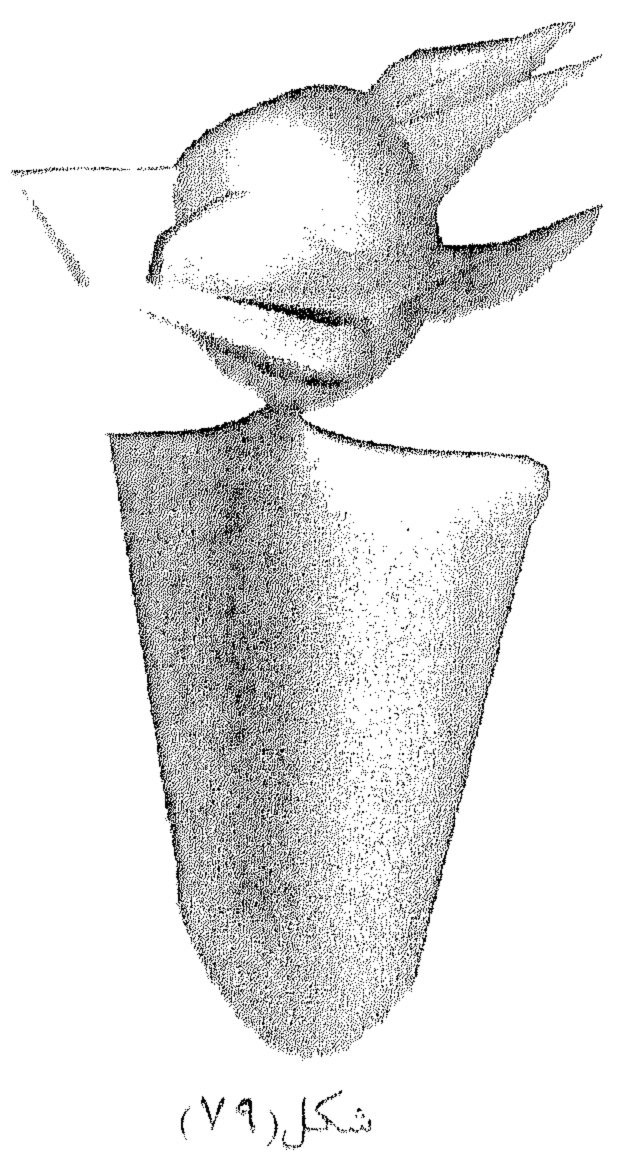
(VO) JS:



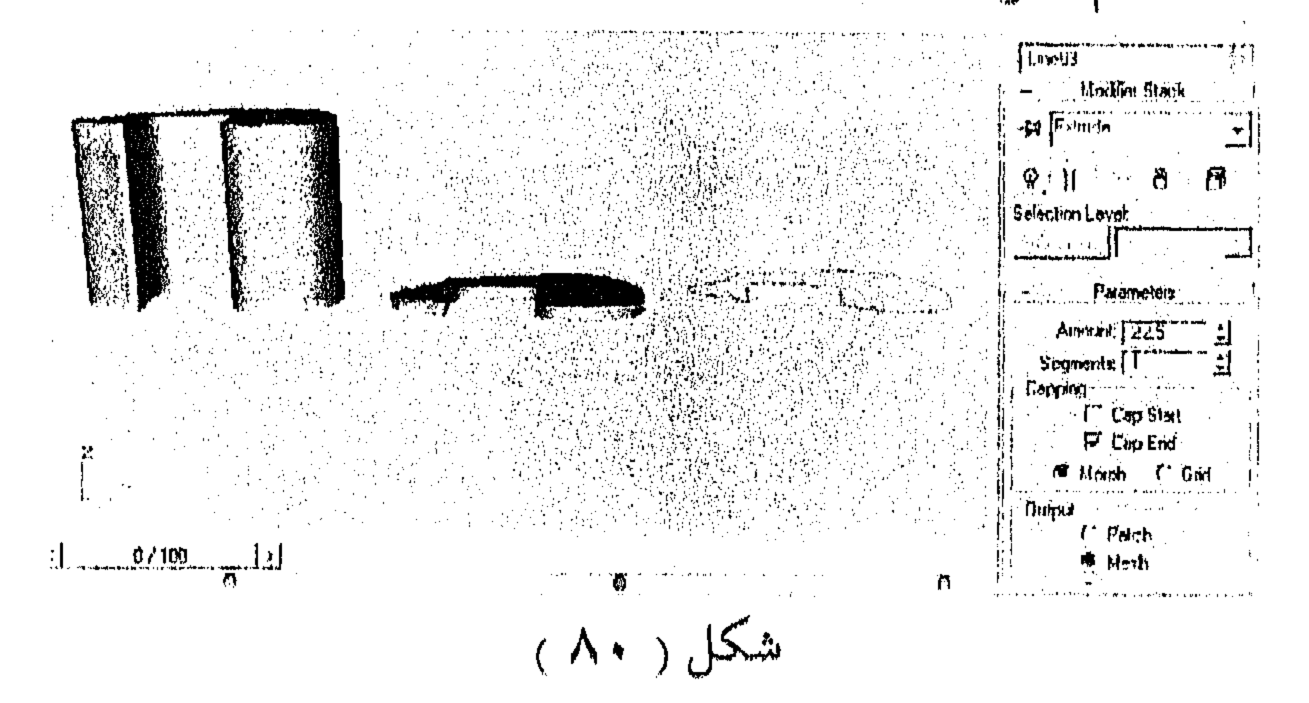


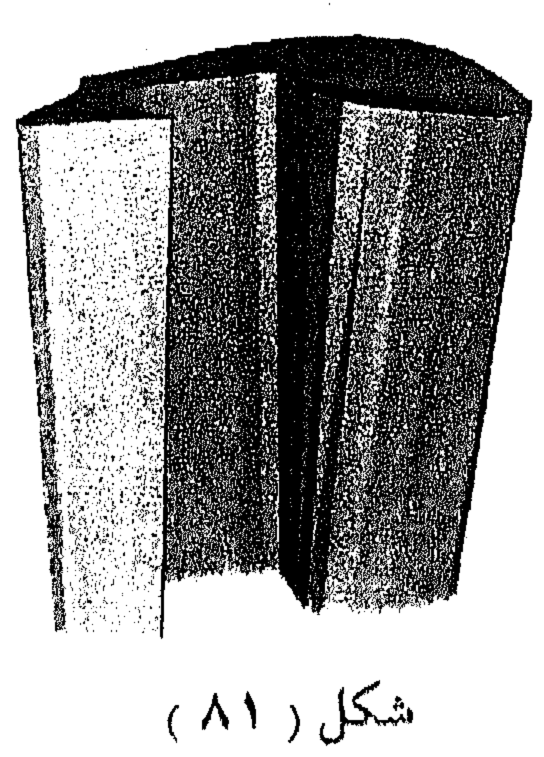


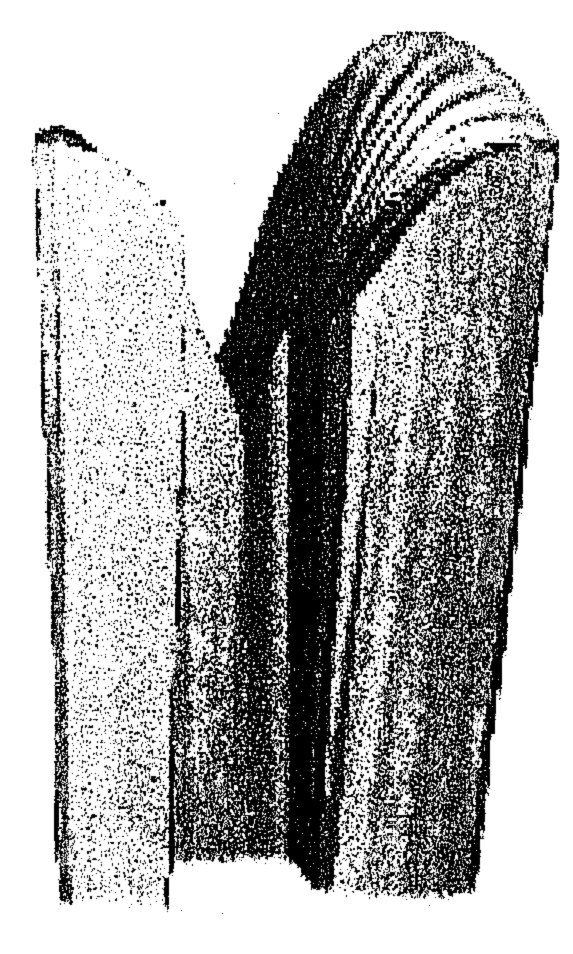
(VA) (S.3



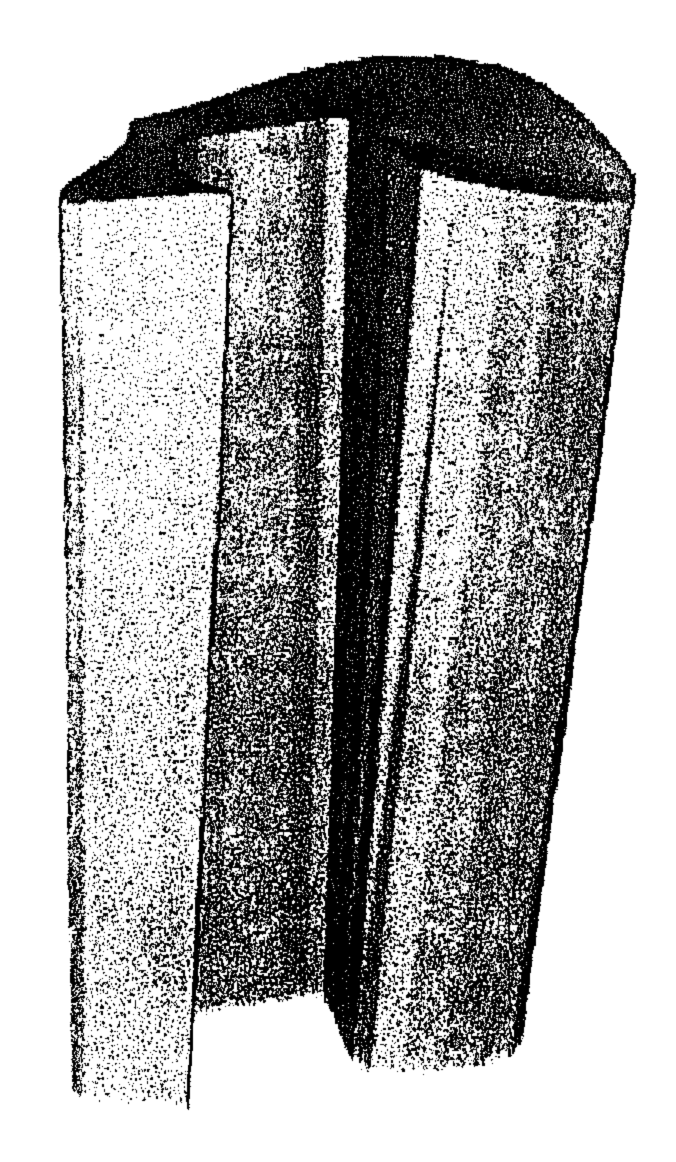
٣. المحور الثابى تحويل الأشكال ثنائية الأبعاد إلى مجسمات باستخدام أمر EXTRUDE.



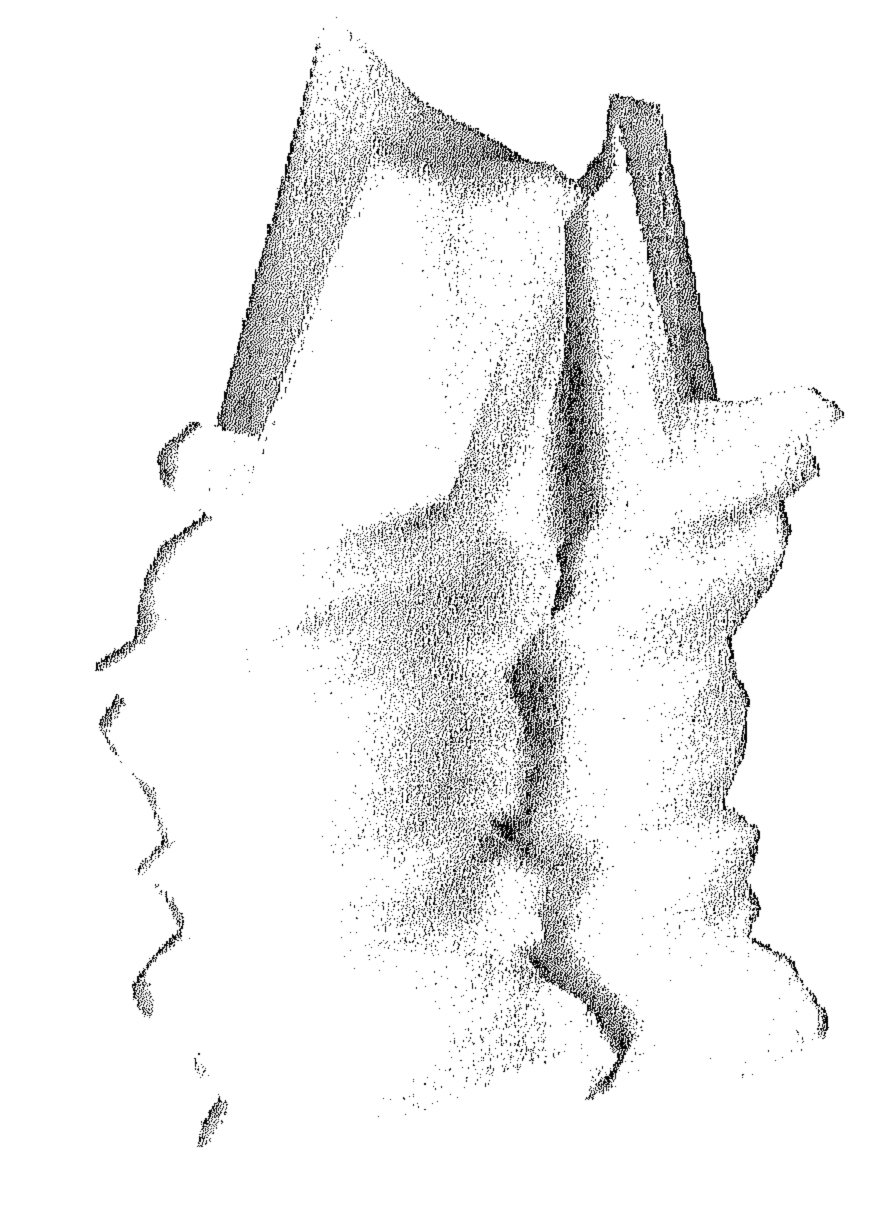


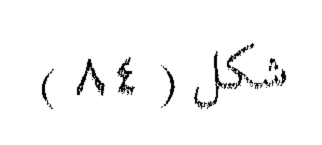


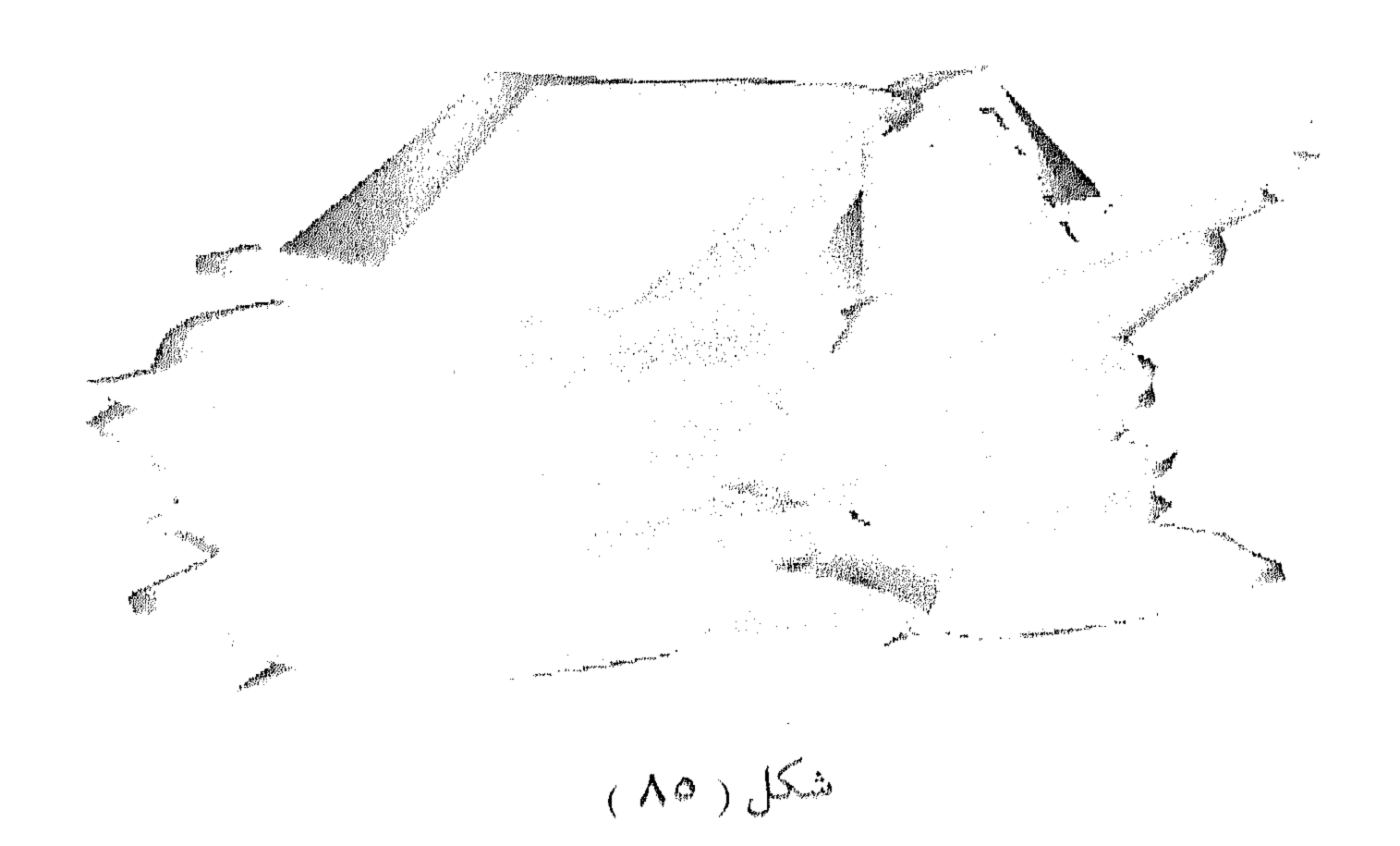
شکل (۸۲)



شکل (۸۳)

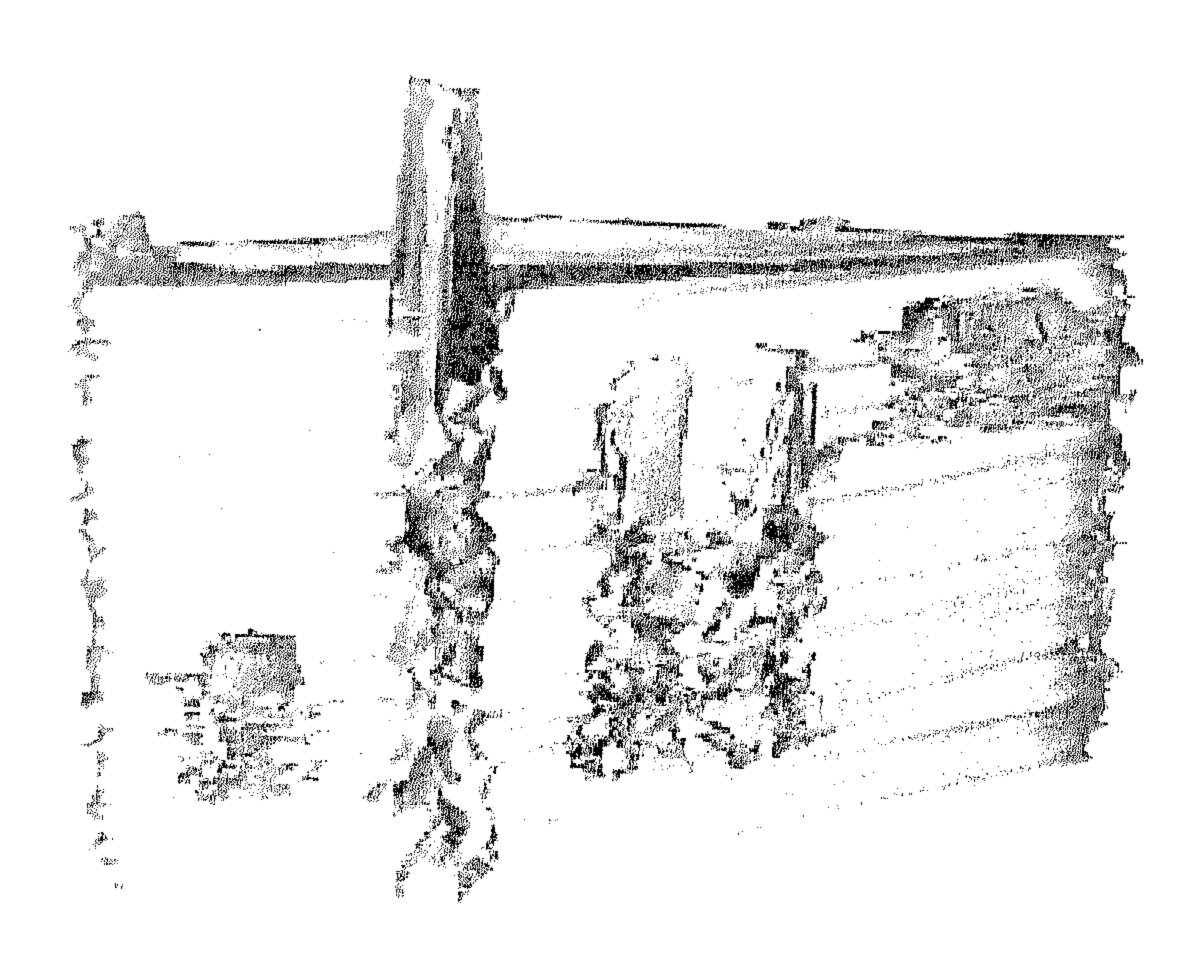




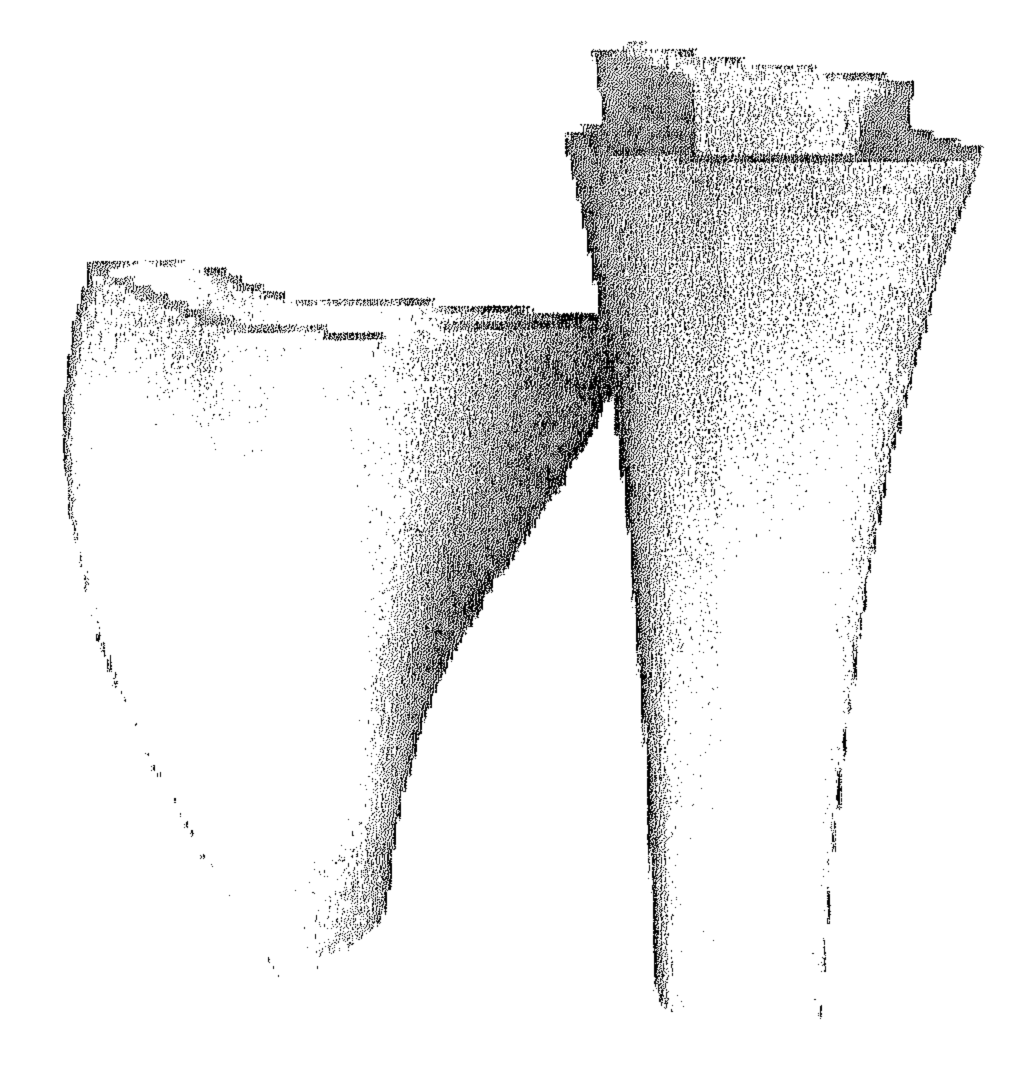




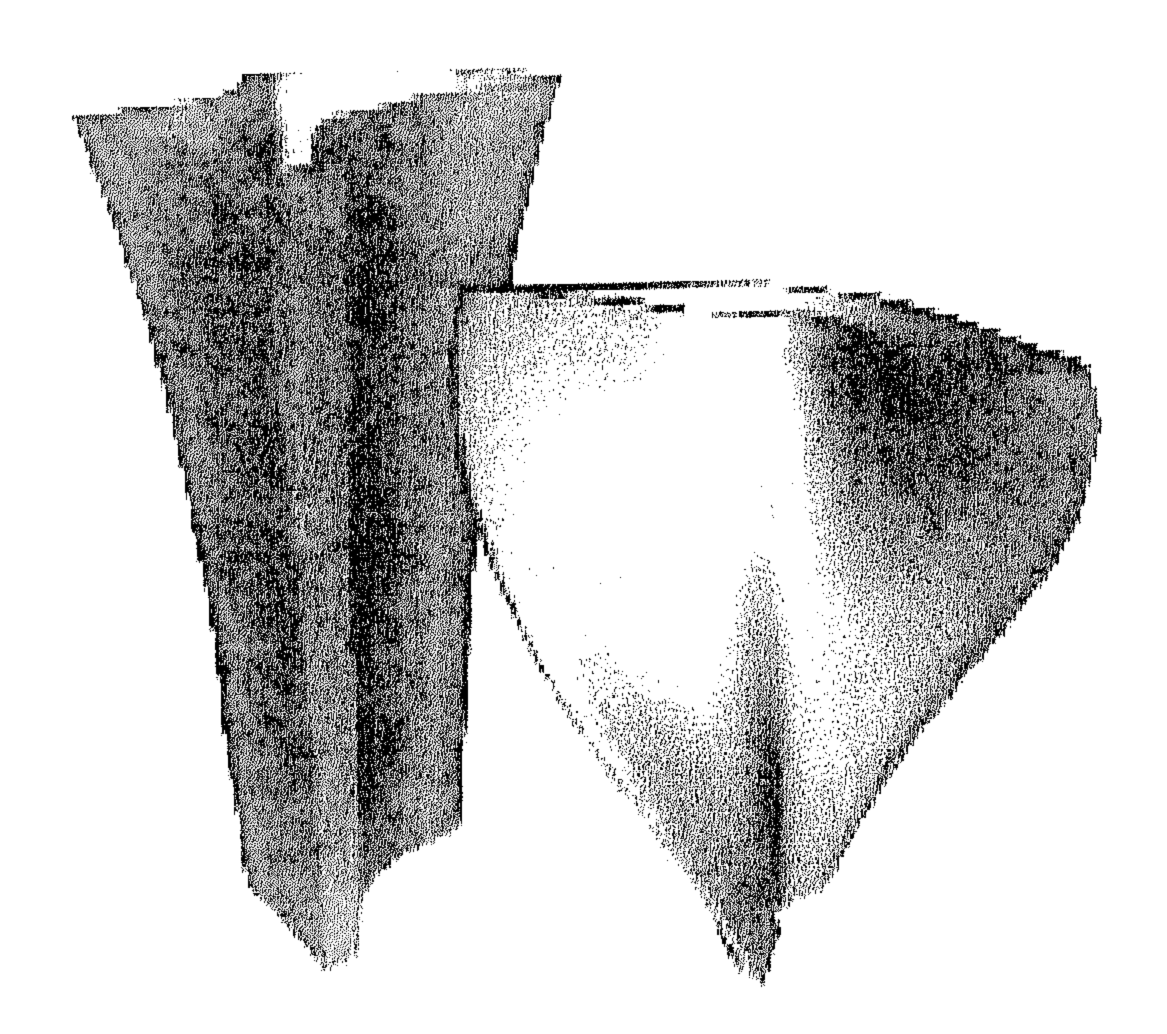
(17) (17)



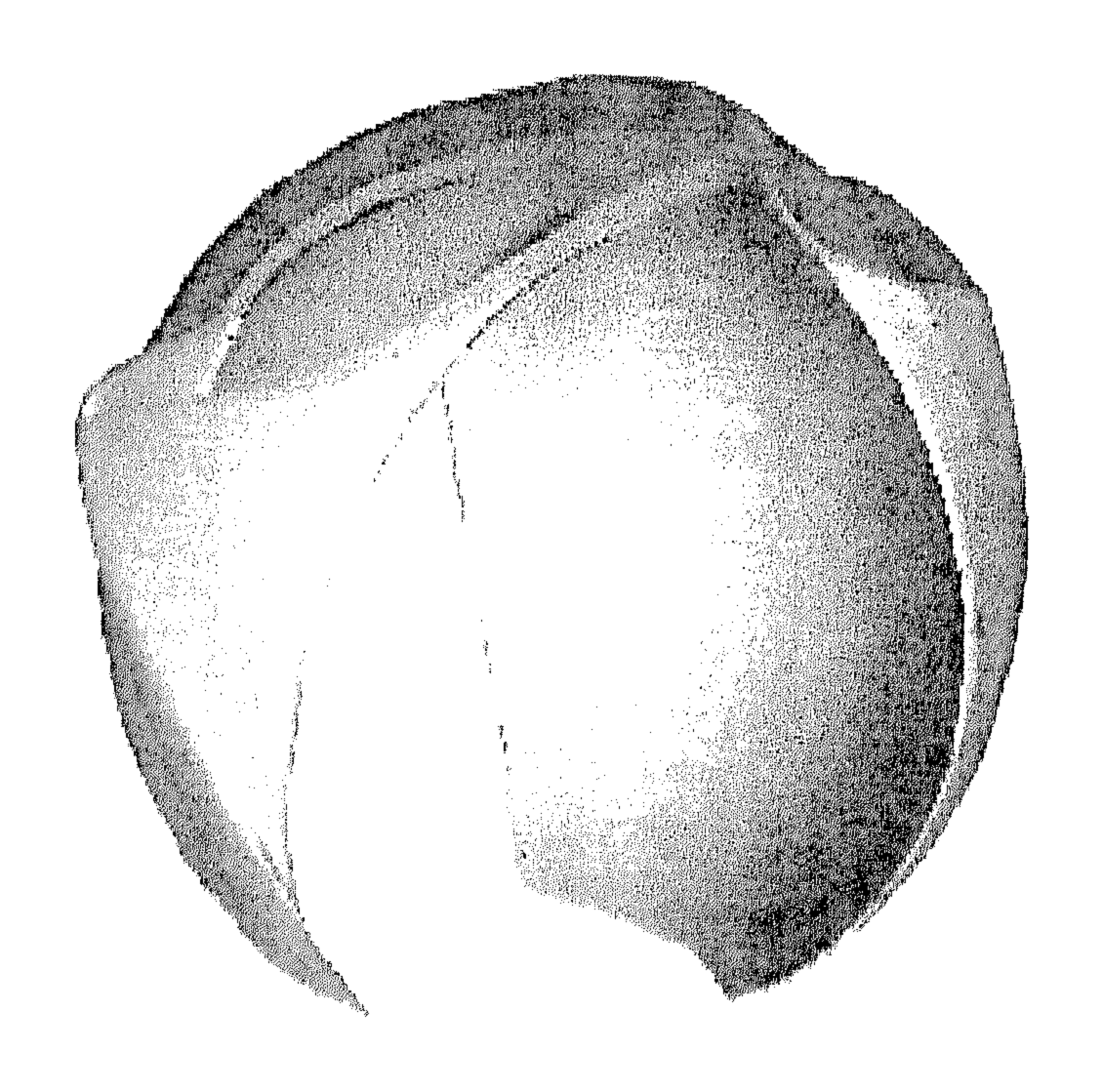
(AY) JS.3



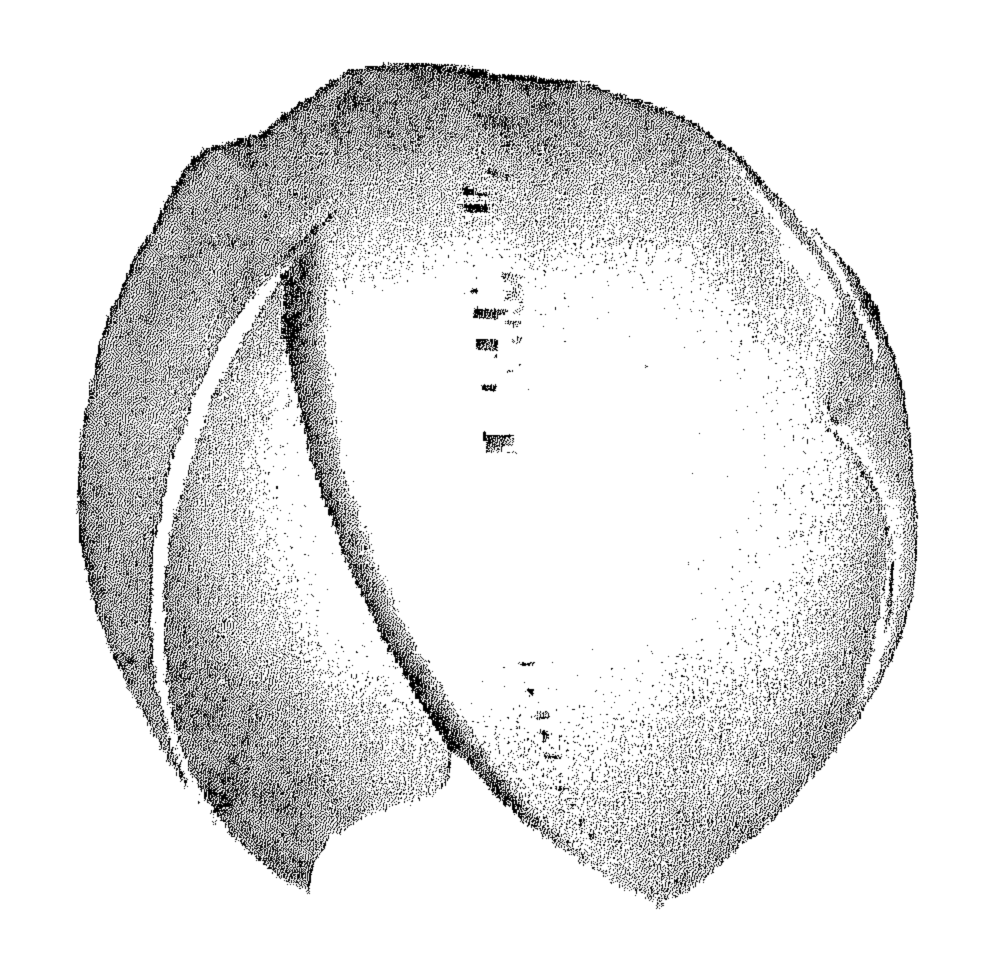
(AA) J.S.:



(19) 15.2

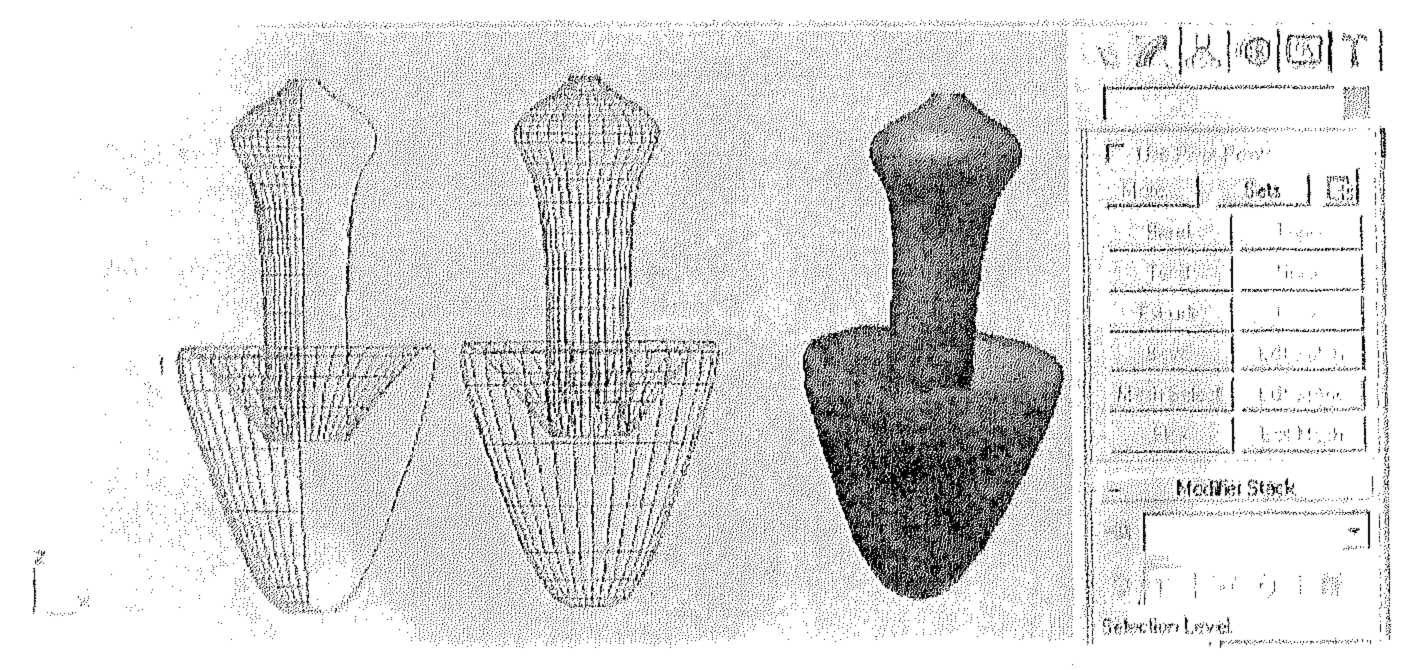


(9,) (5.5)



(91) (5.3

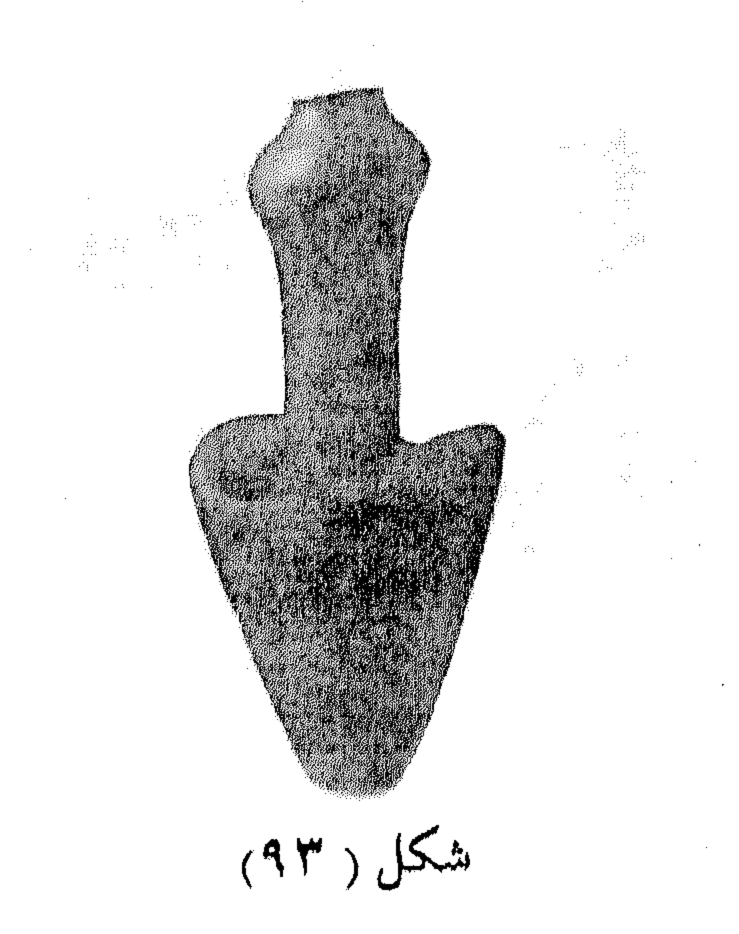
٣. الحسور الشالث التخويل ألخطوط الى مجسلمات بالشنخدام أمر . LATHE



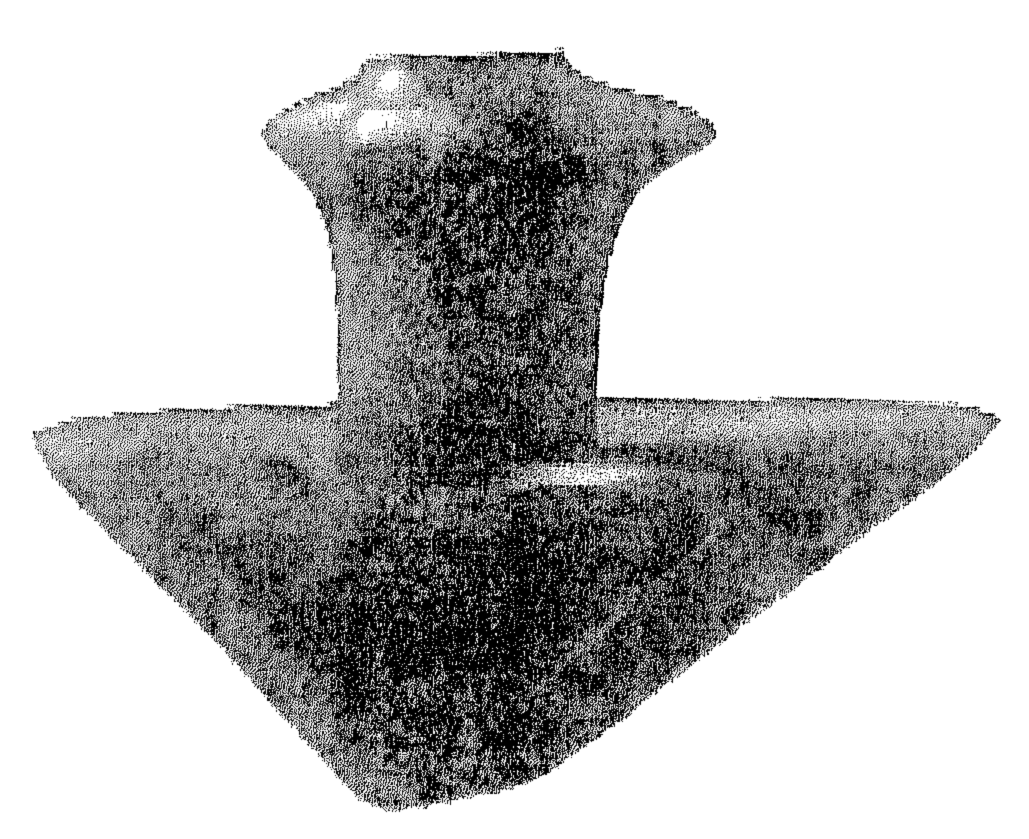
شکل (۹۲

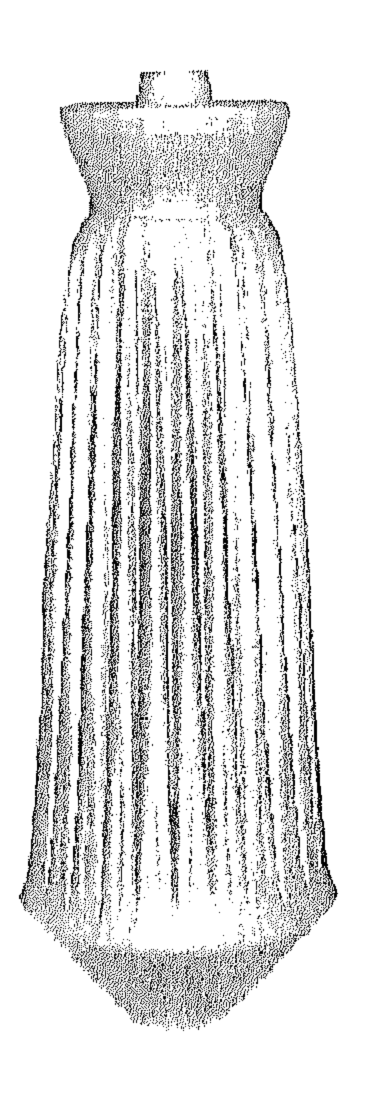
بعد رسم الخط في المسقط الأمامي ، واستخدام أمر IMII الألما ودوران الخط . ٢٣٤ وحوران الخط م ٢٣٤ وحول المحور الرأسي فيتكون الشكل المجسم .

والأشكال مسن (٩٣) : (١٠١) التالية توضح أثر بعض التعديلات التي يمكن إجرائها على الشكل المصمم من خلال المحور الثالث .

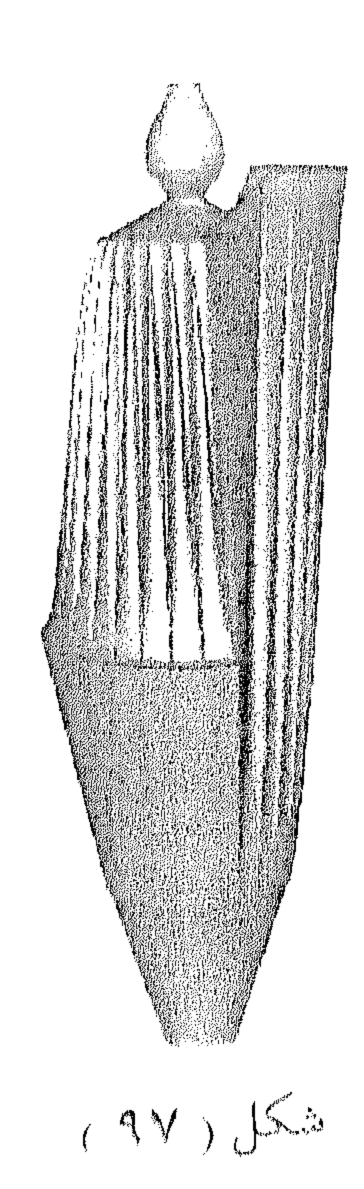




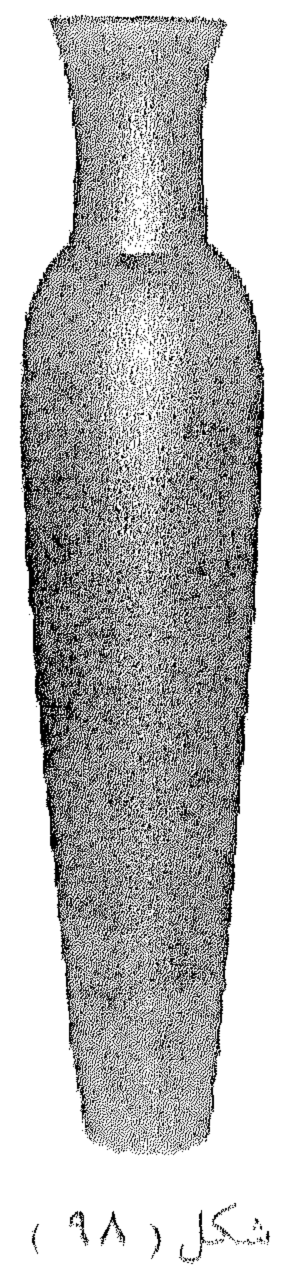


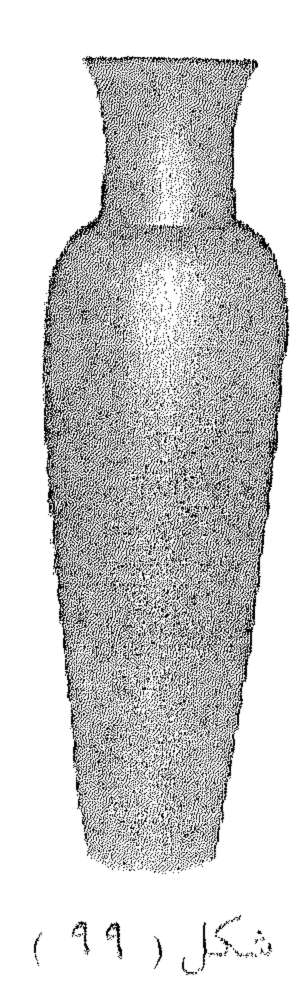


(93) (500

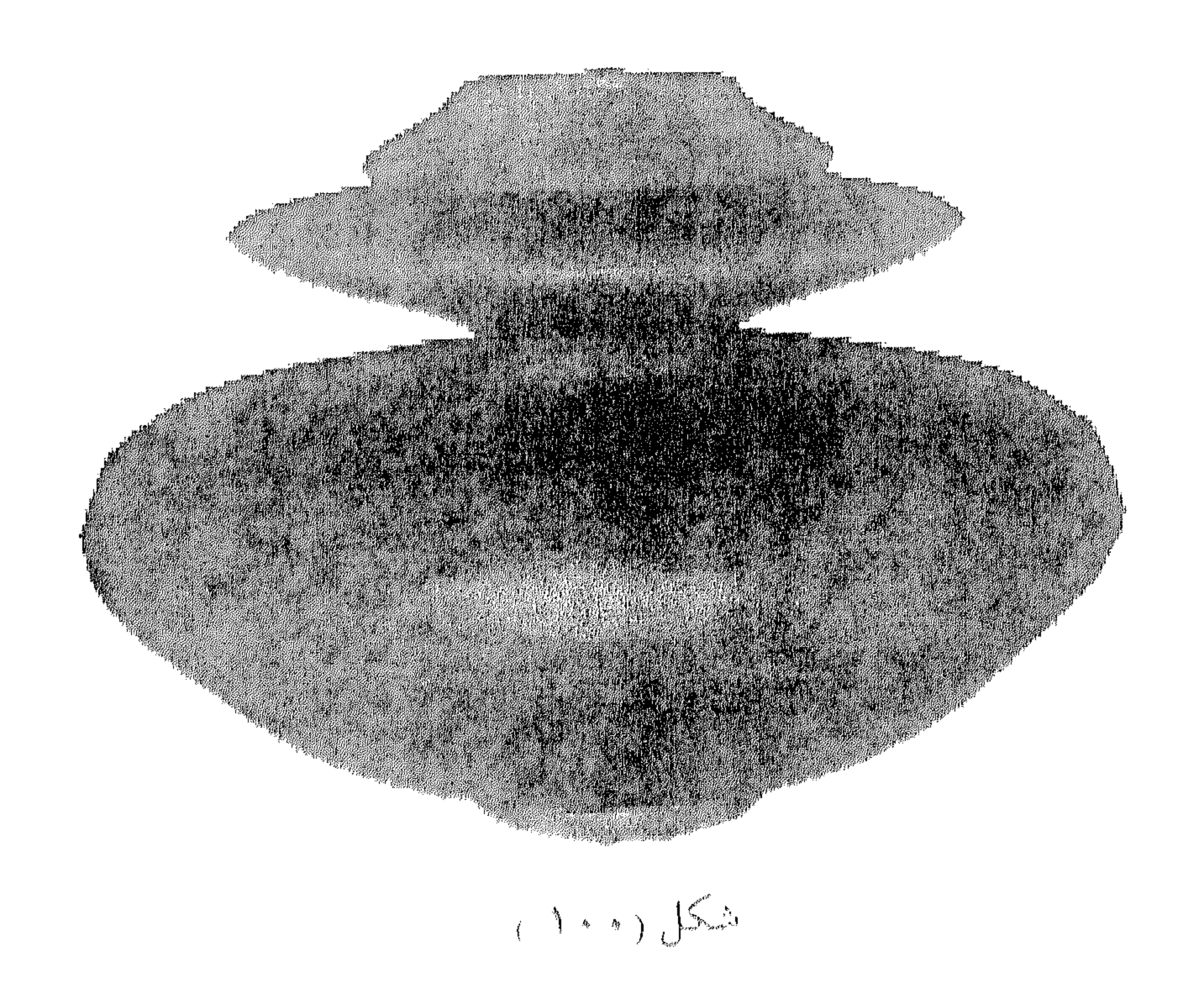


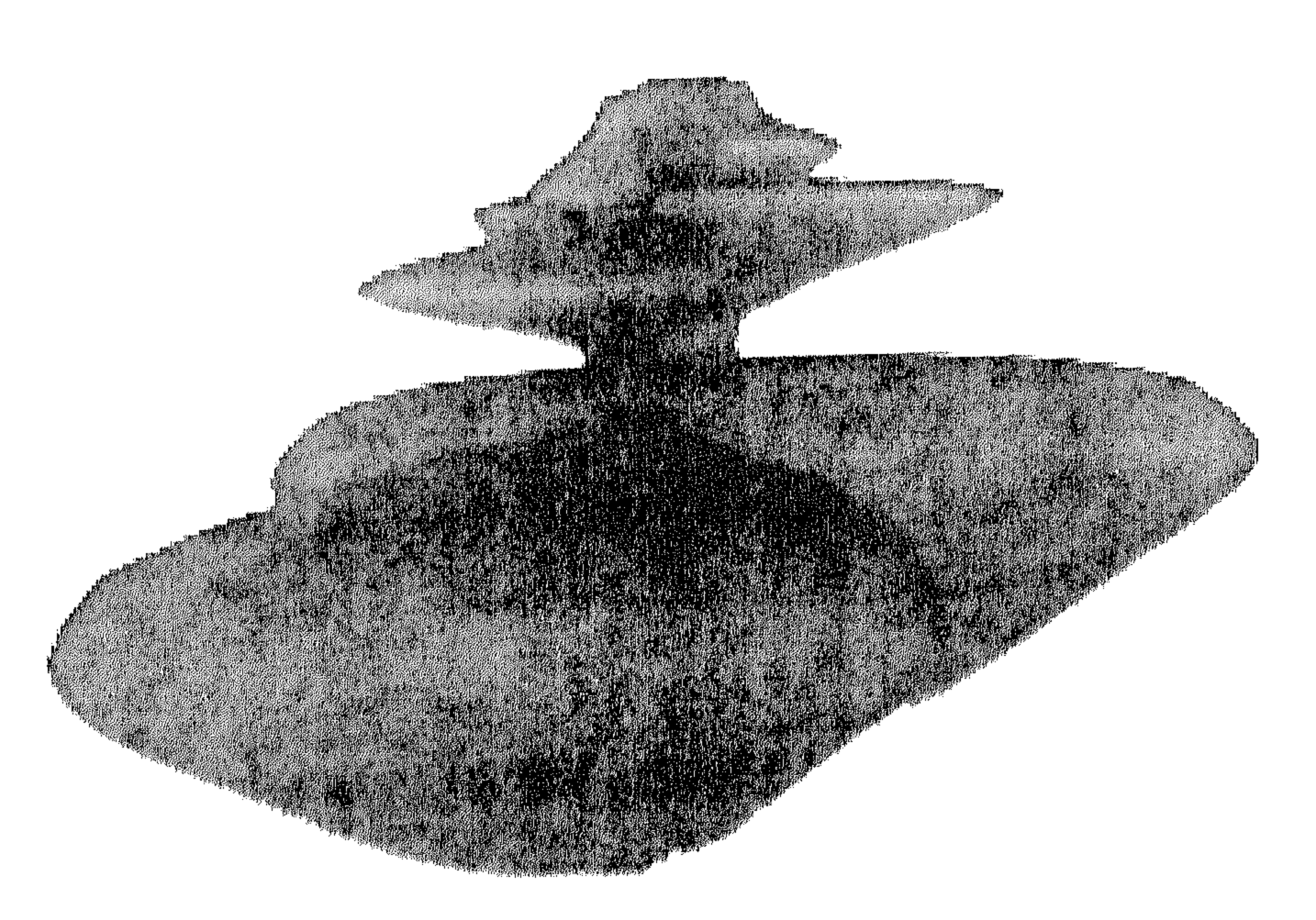
147





 $\Lambda \Lambda \Lambda$

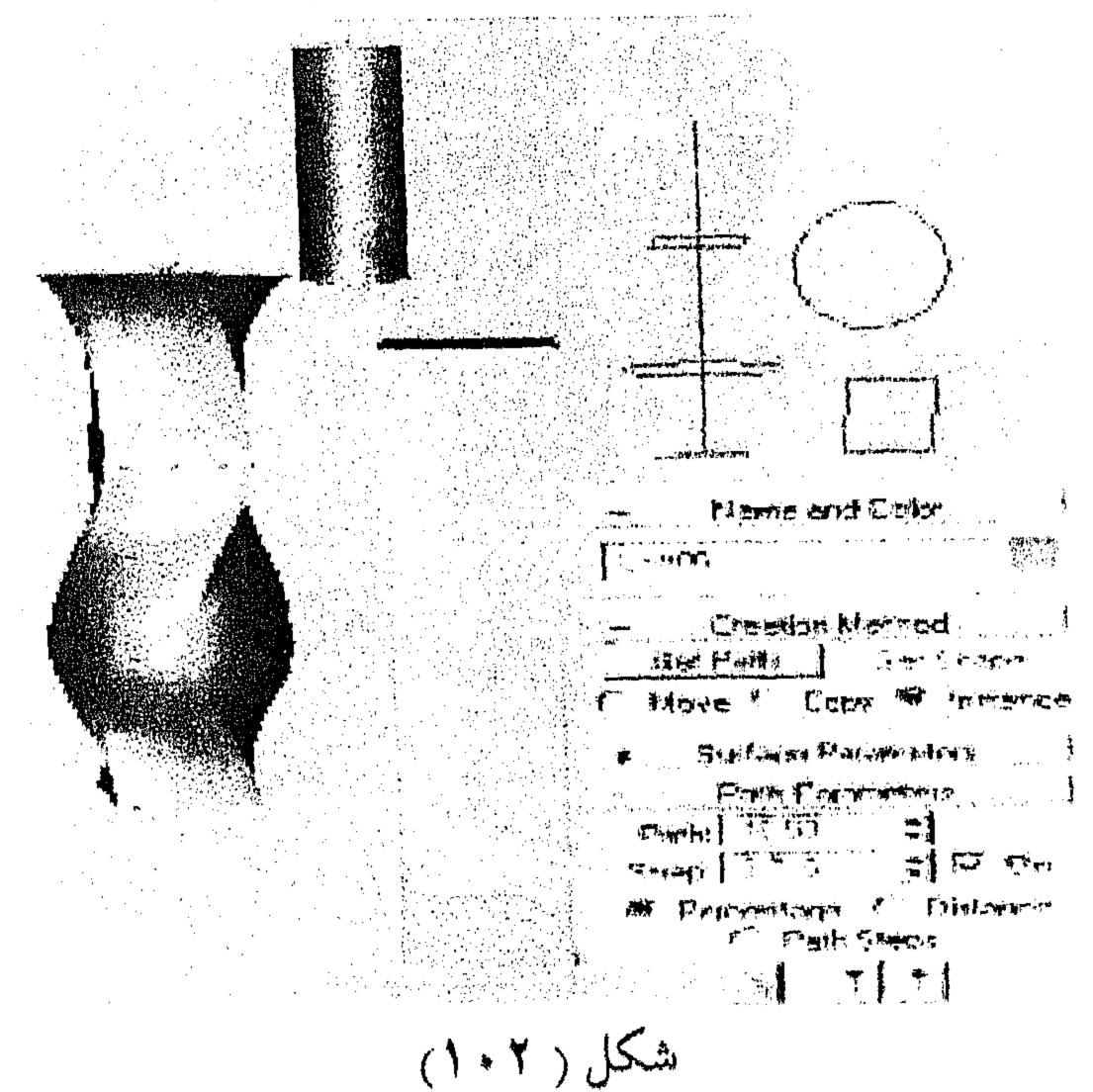




PAL

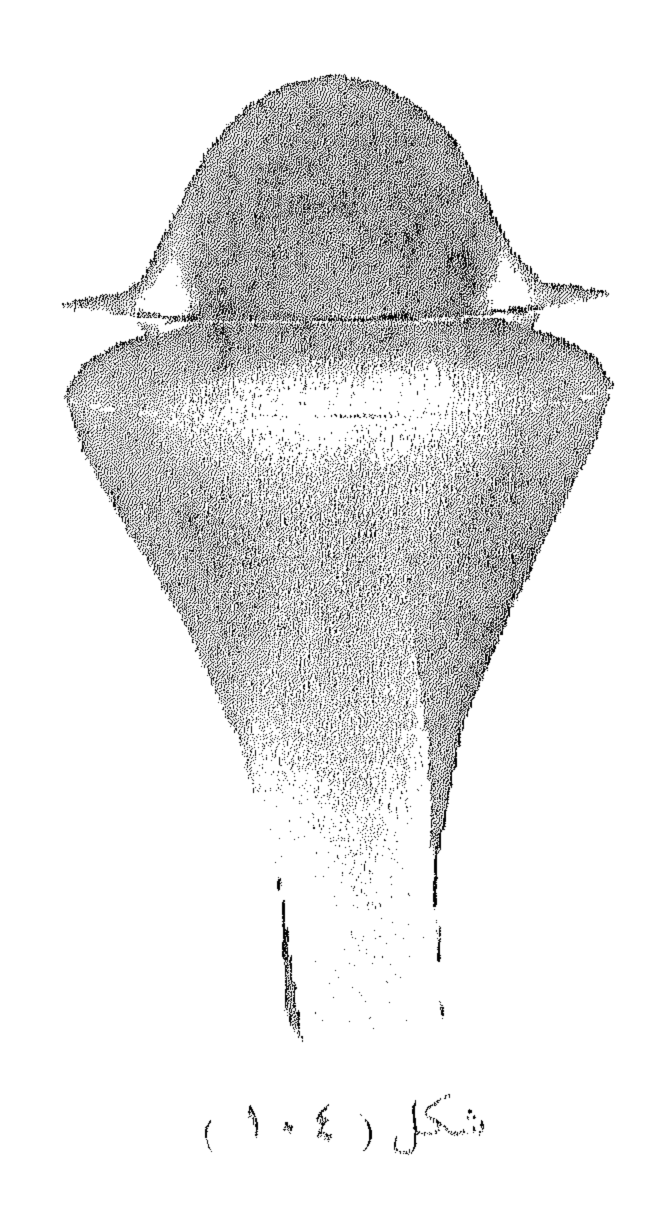
(1,1) (15.5)

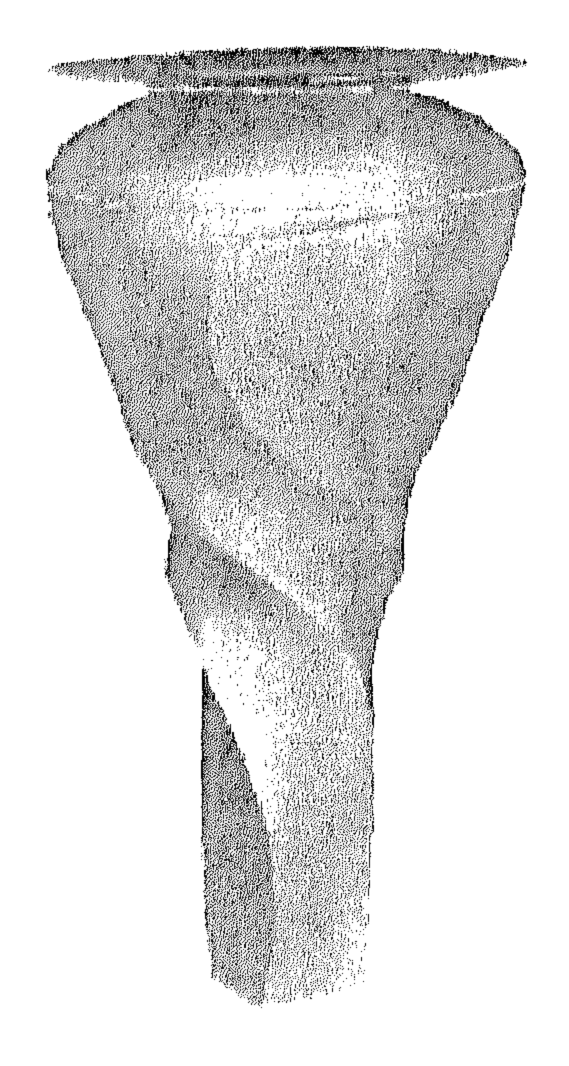
٤. المحسور السوابع تحويل الوسم الى شكل في مسار معين (خط واحد منصل) إلى أشكال مجسمة باستغدام أمر ١١١١). ١.



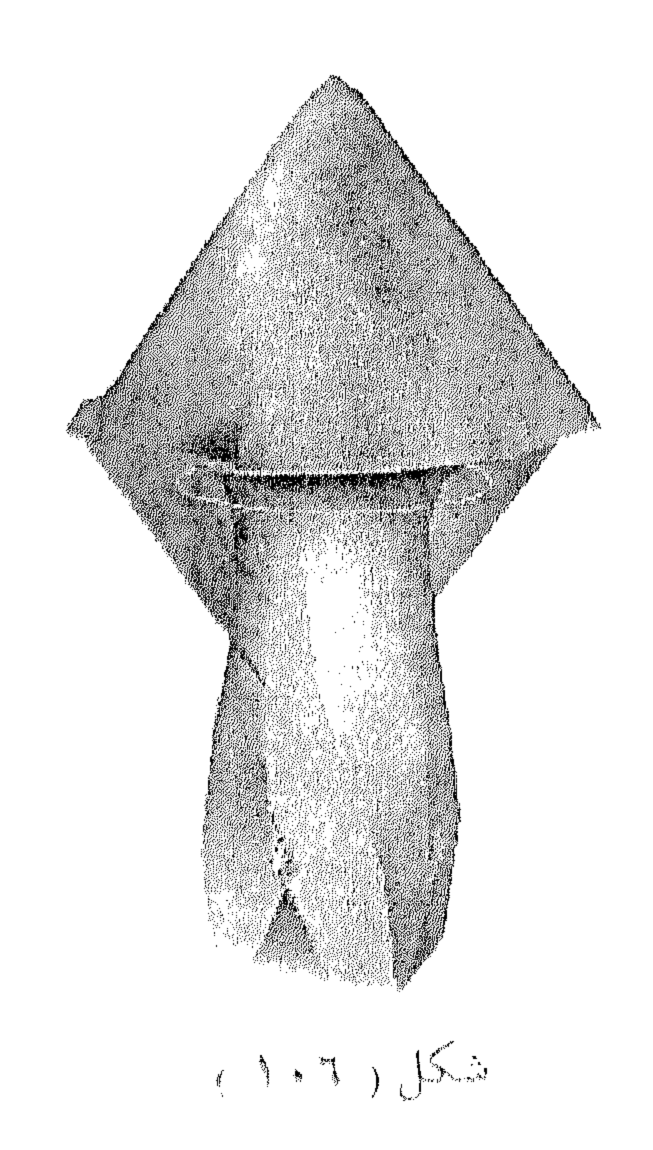
بعد رسم مربع ، ودائرة وأي شكل أخو ، ورسم خط متصل وتعديده ليكون مسار لتكوين الشكل. واستخدام أمر ١١١١ (١) يتعمول الشكل المربع إلى شـكل مجسم من خلال المسار المحدد، وبعد تحديد نقطة أخوى على المسار واختيار الدائرة يتعول الشكل إلى شكل أسطوابي ، وبتعديد نقطة أخرى علي نفسس المسار واختيار المربع فيتحول إلى شكل مكمب، وهكذا يمكن تجويل الرسوم إلى أشكال مجسمة حتى لهاية المسار.

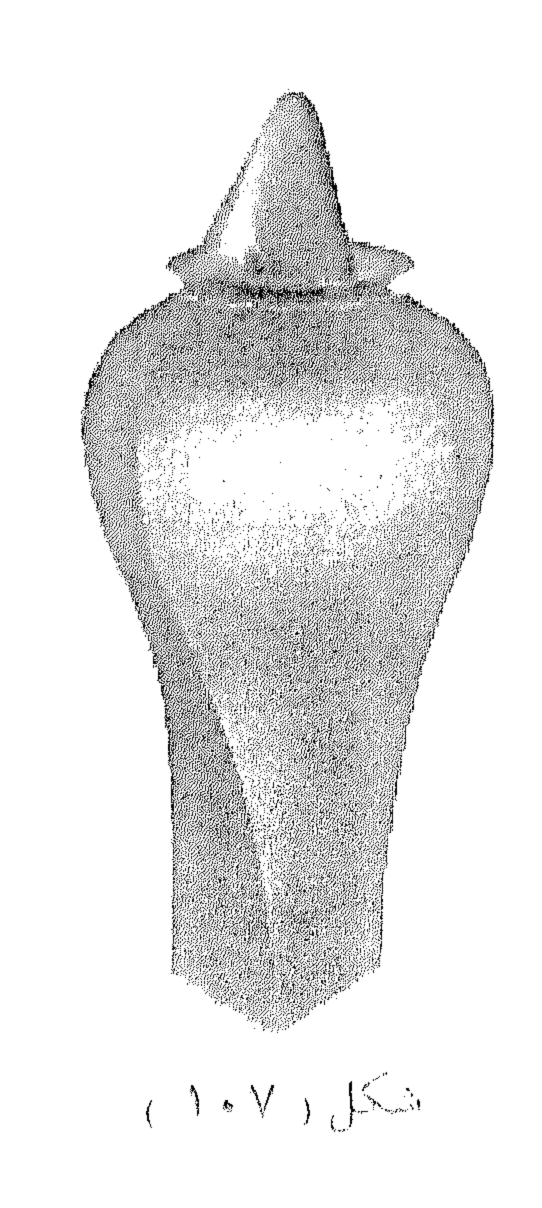
والأشكال من (١٠٣): (١١٩) توضع بعض التنويمات التي يمكن الجمول عليها من استخدام هذا الأمر واجراء بعض التعديلات عليها.

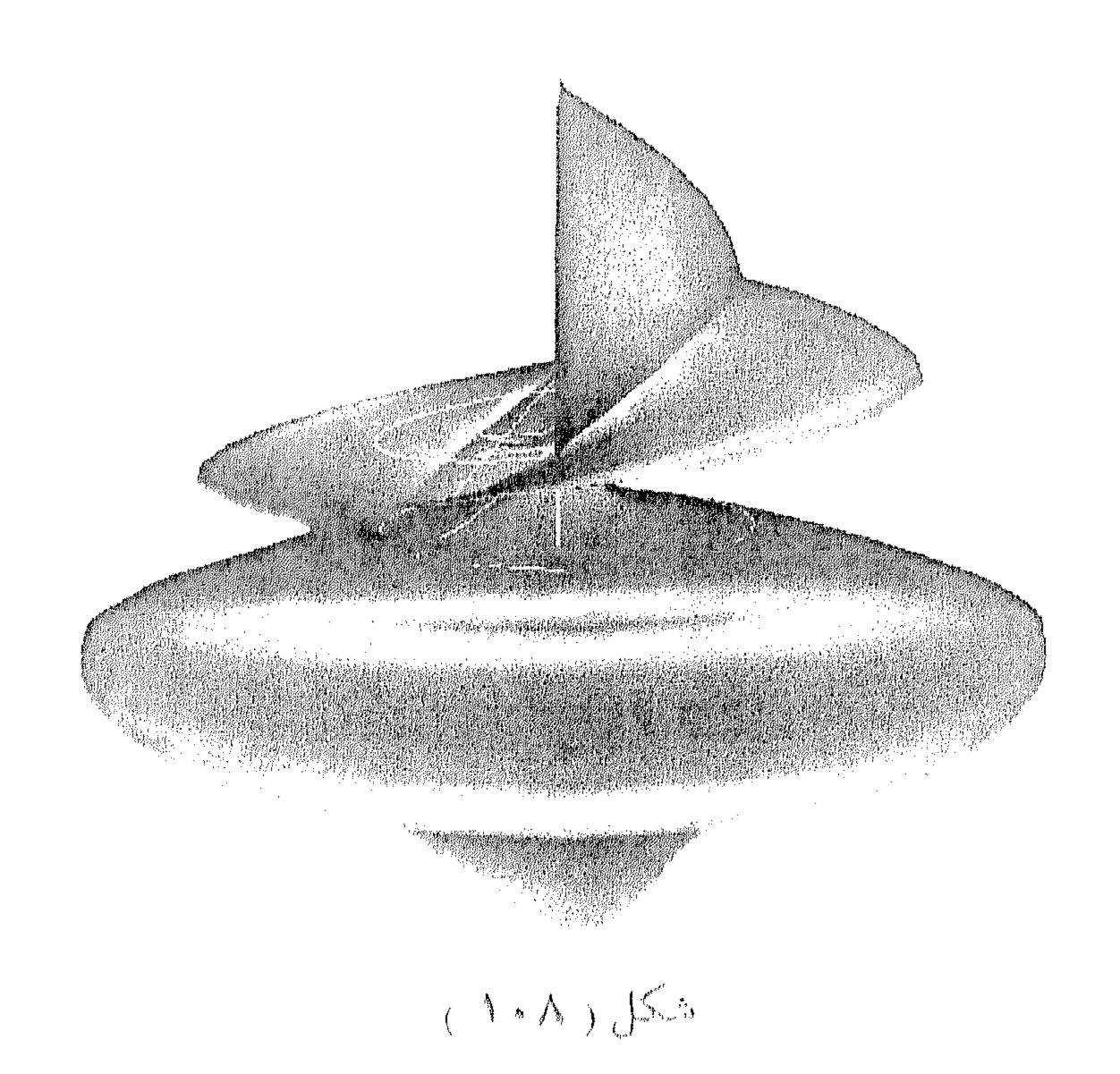


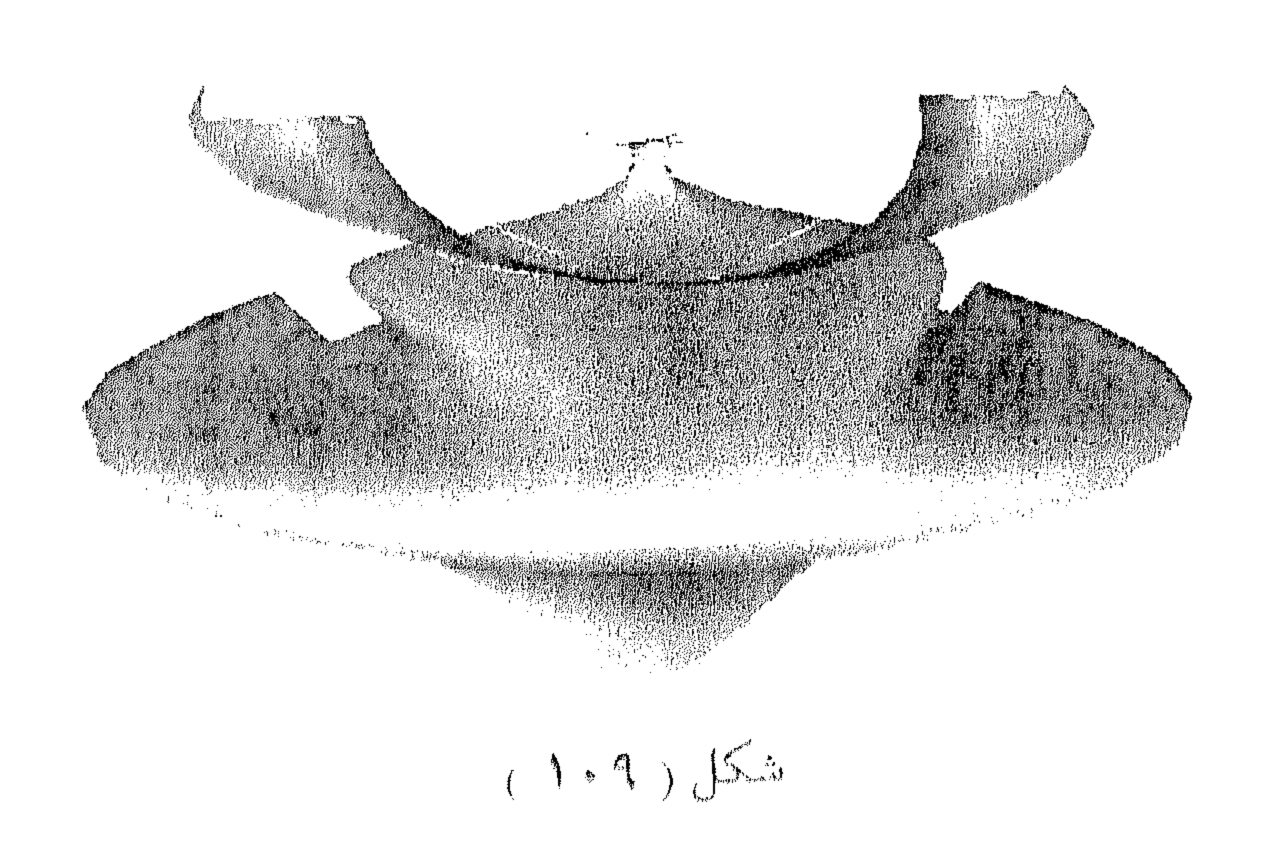


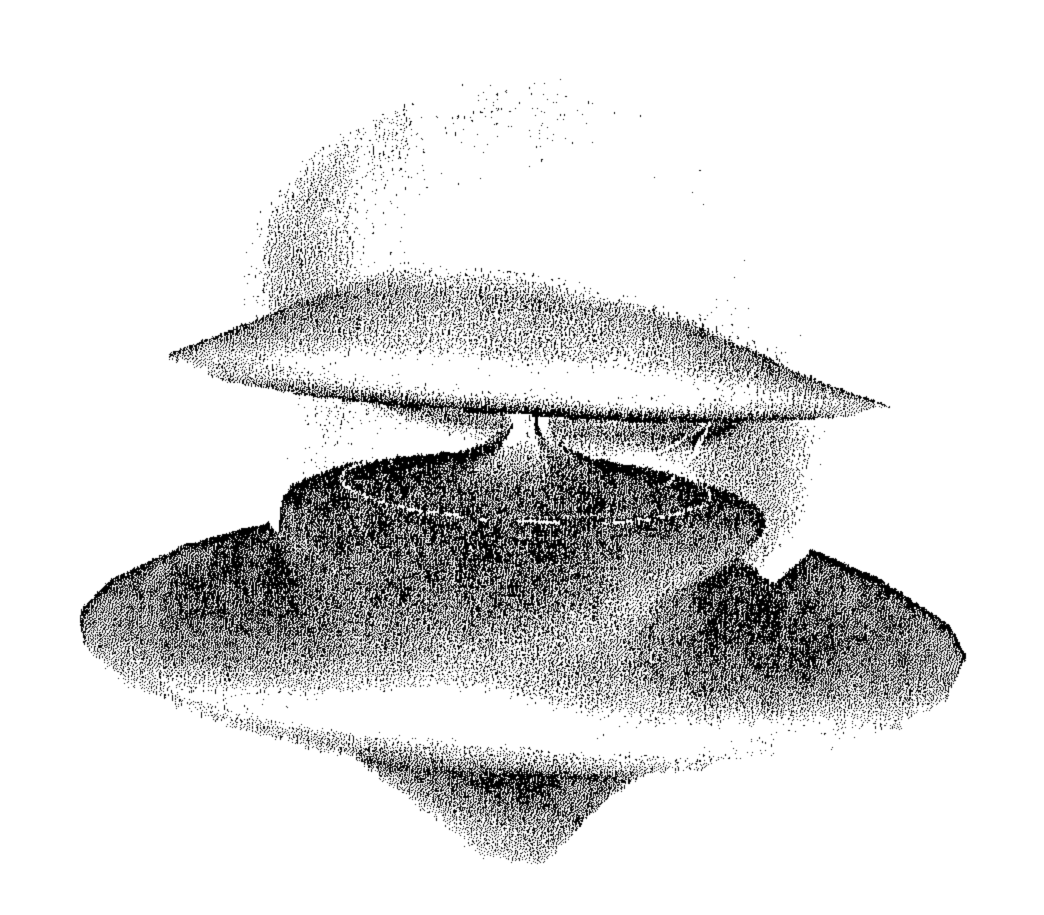
(1.0) 150



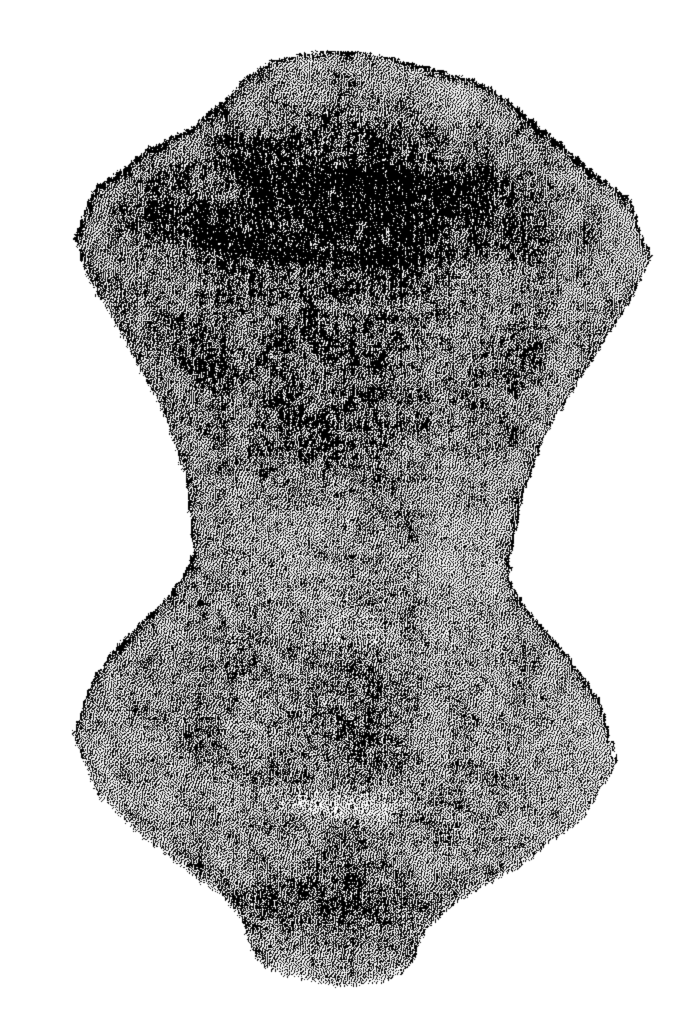




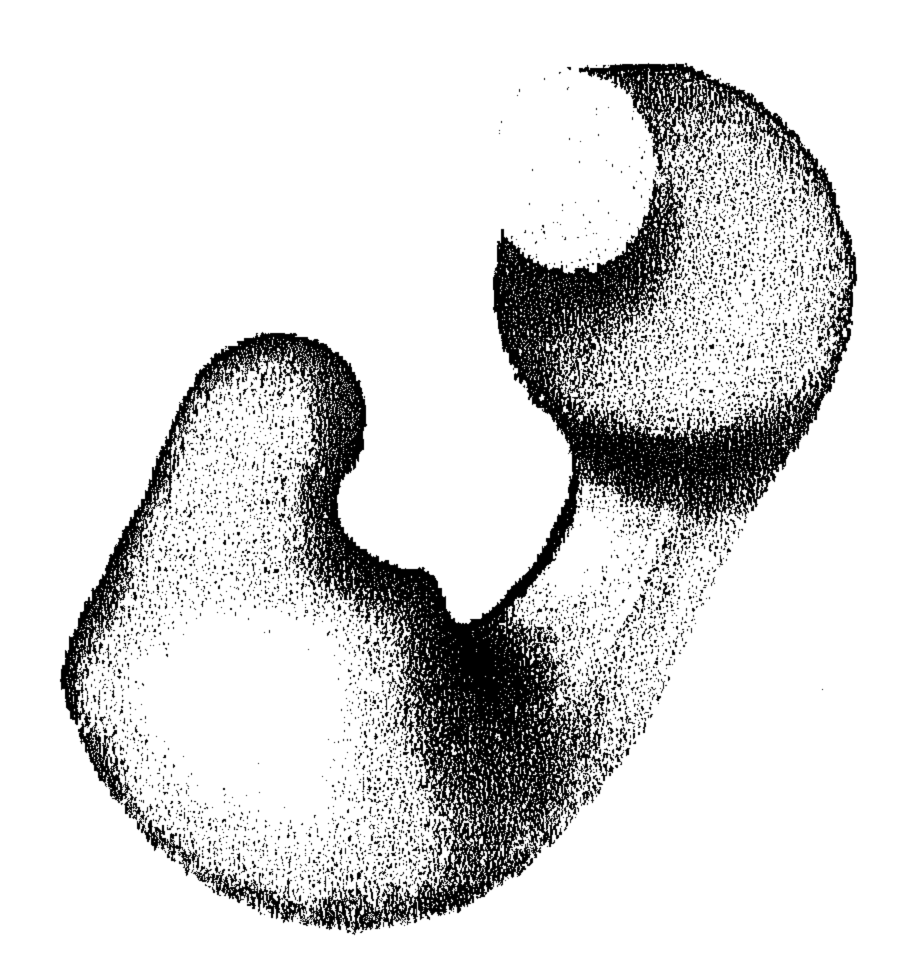




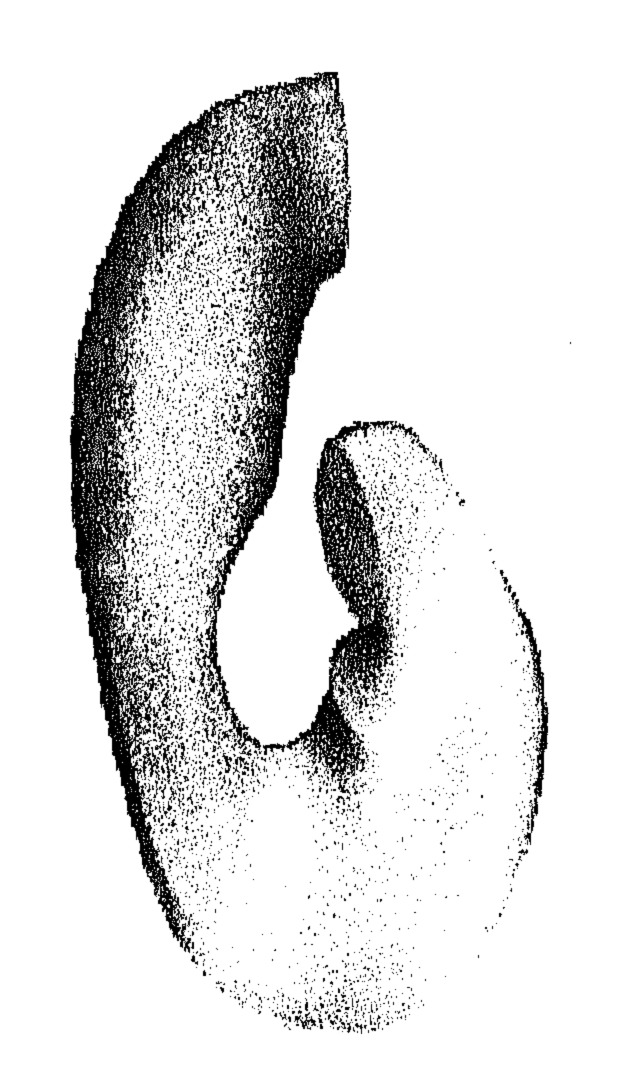
(11)) (5.4



(111) 150



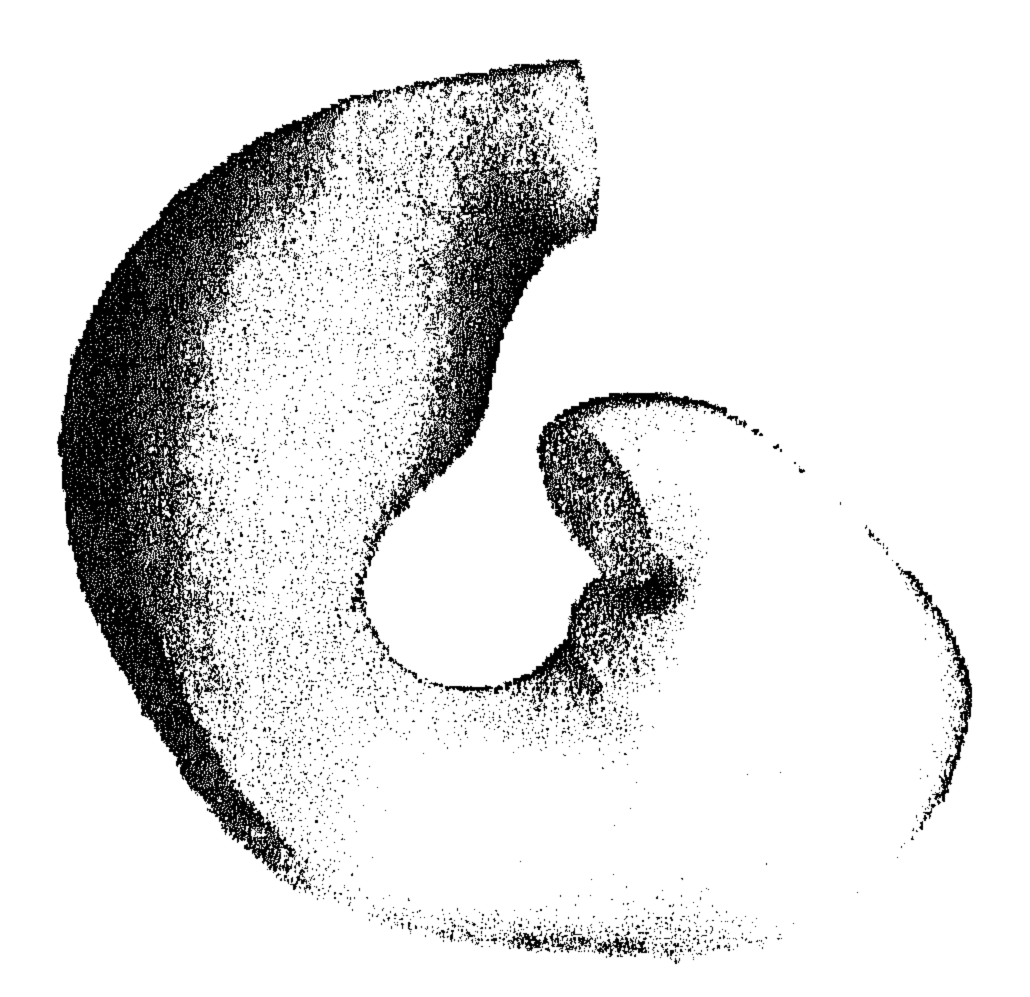
شکل (۱۱۲)



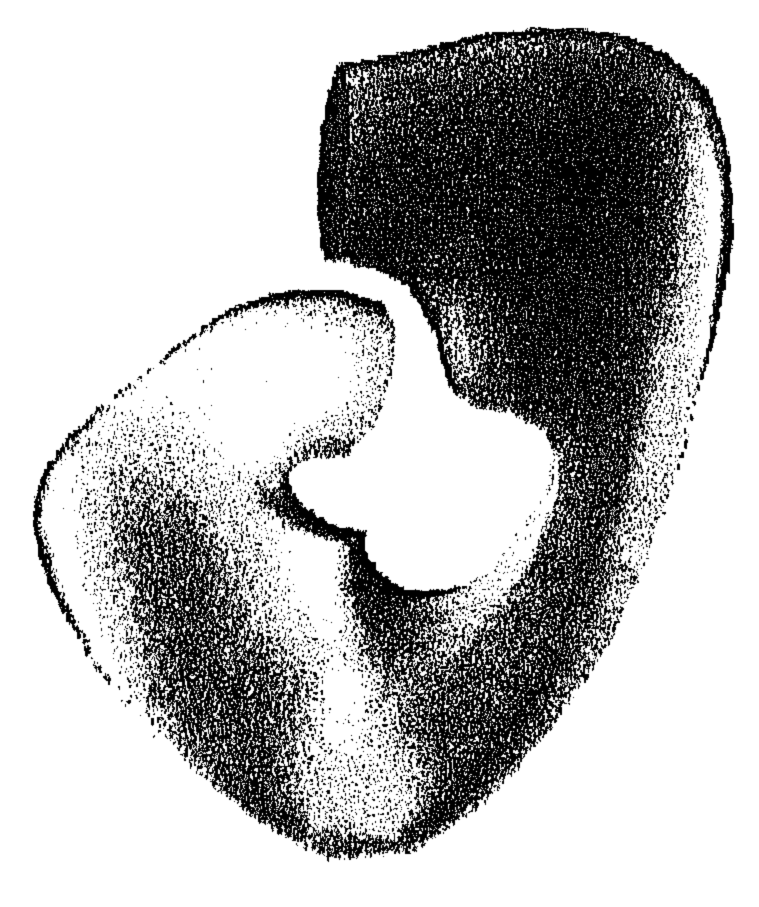
(114) 15.00



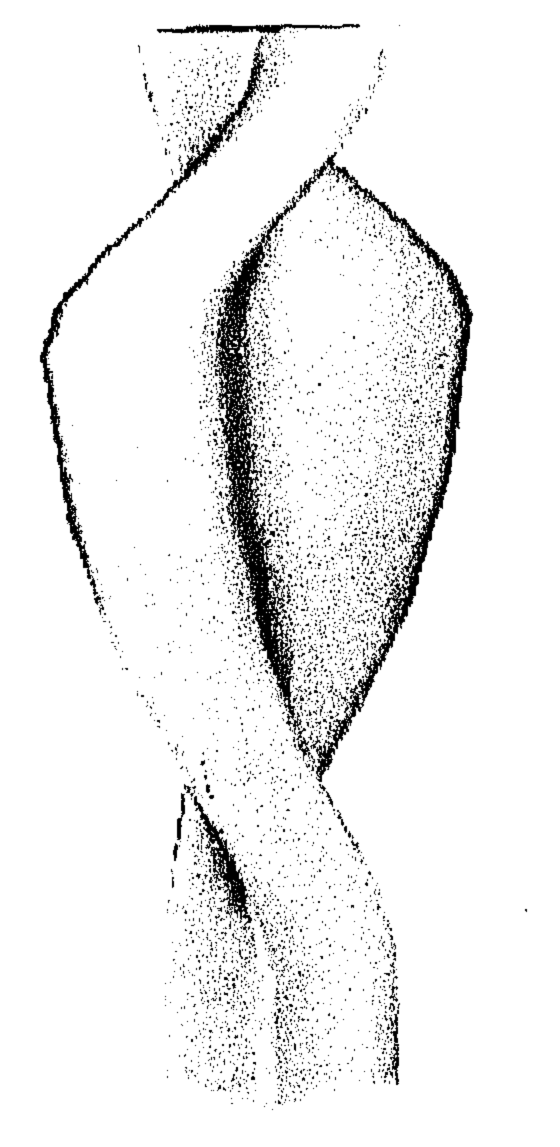
شکل (۱۱٤)



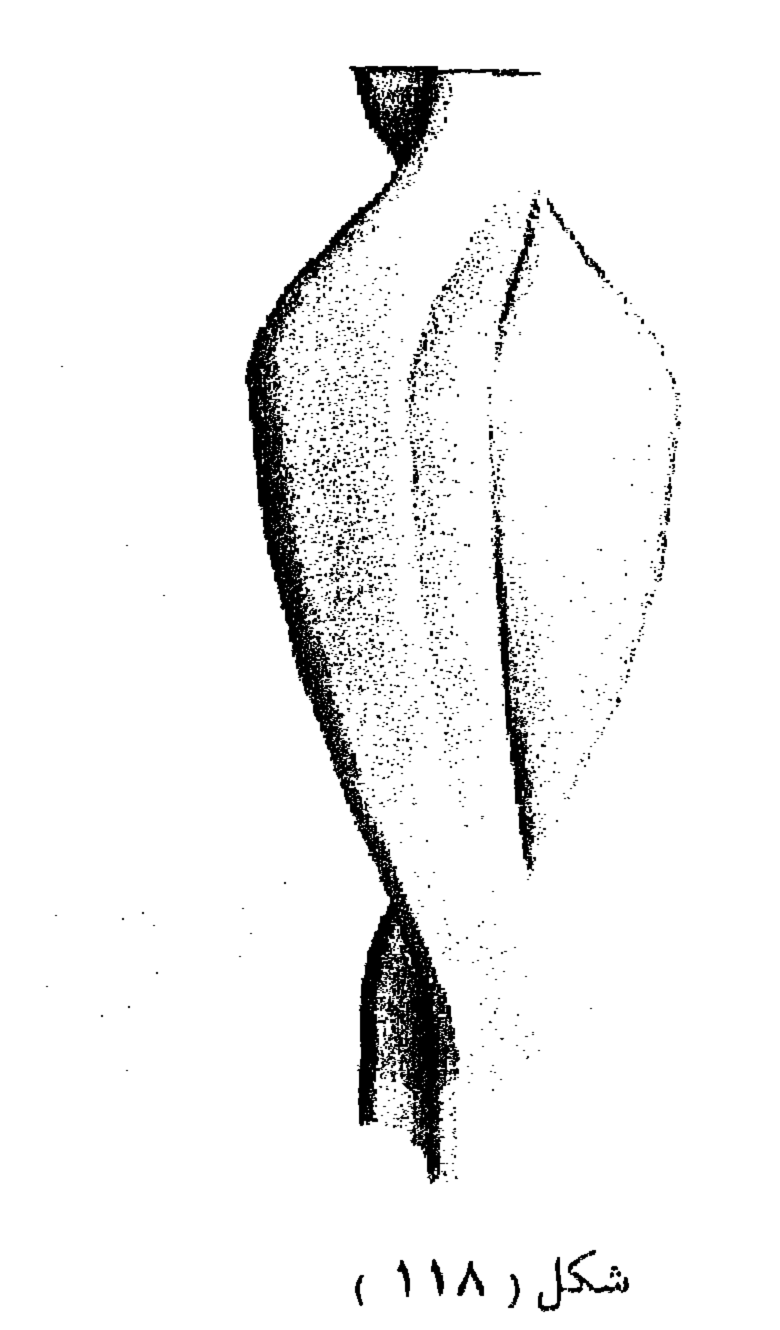
شكل (۱۱۵)



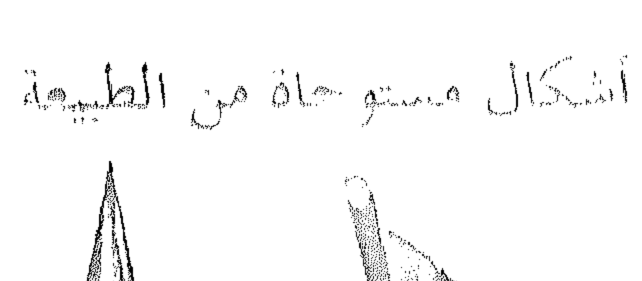
شکل (۱۱۲)

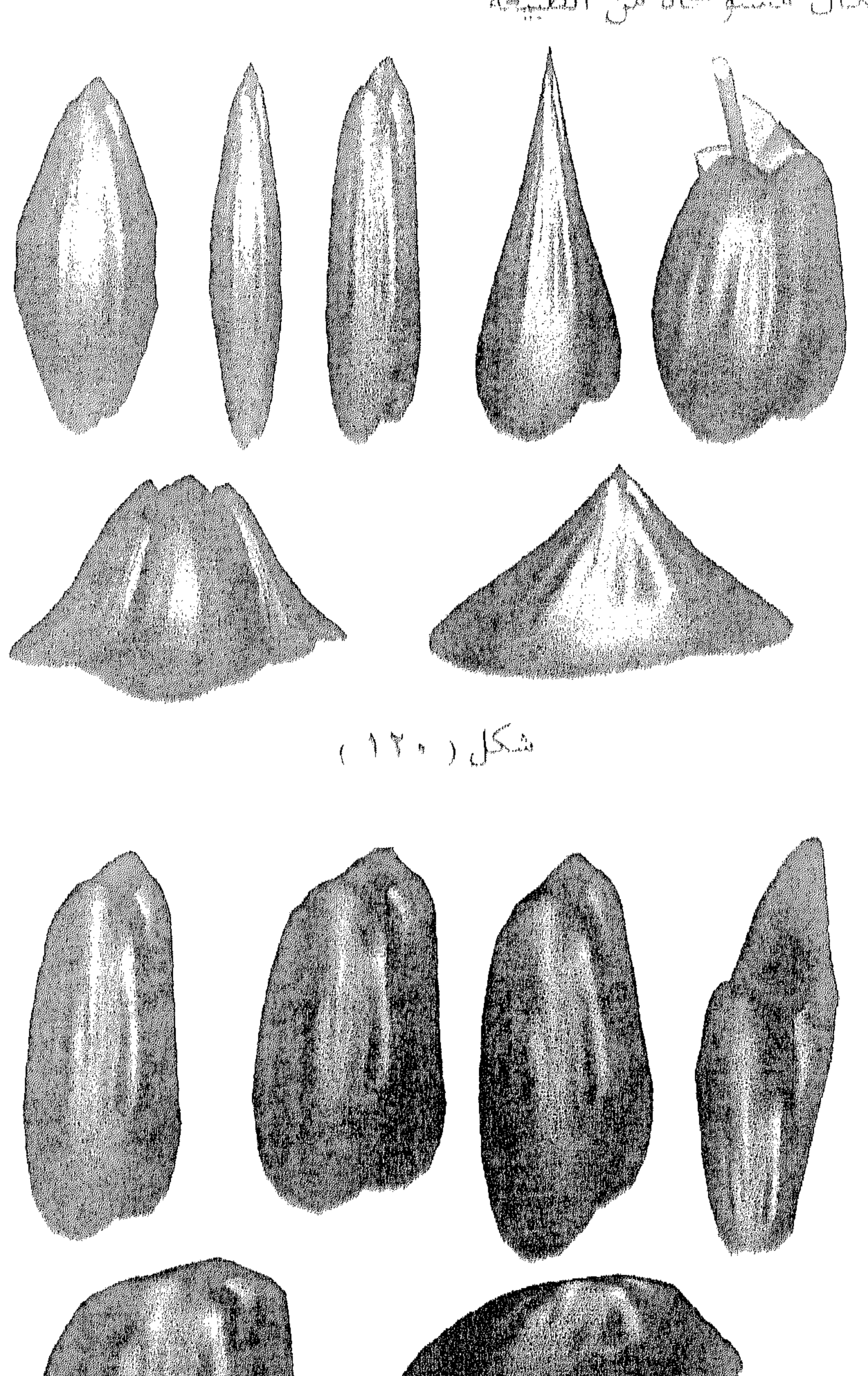


شكل (۱۱۷)

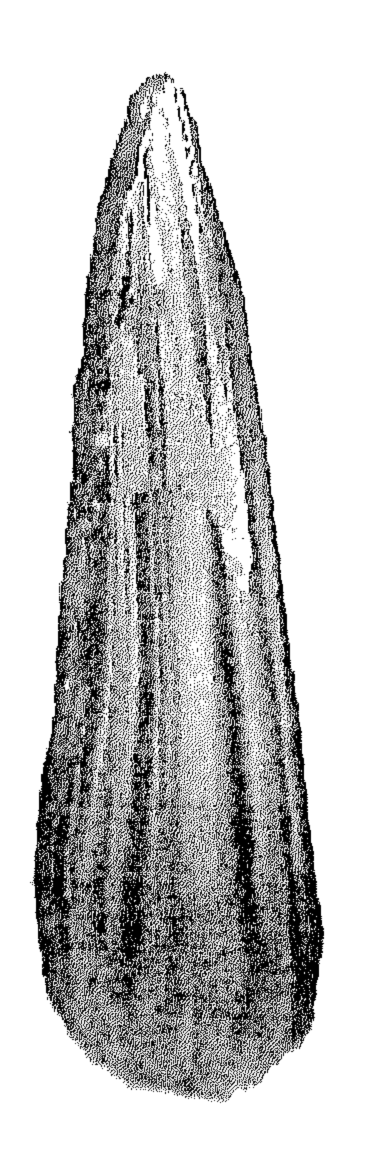


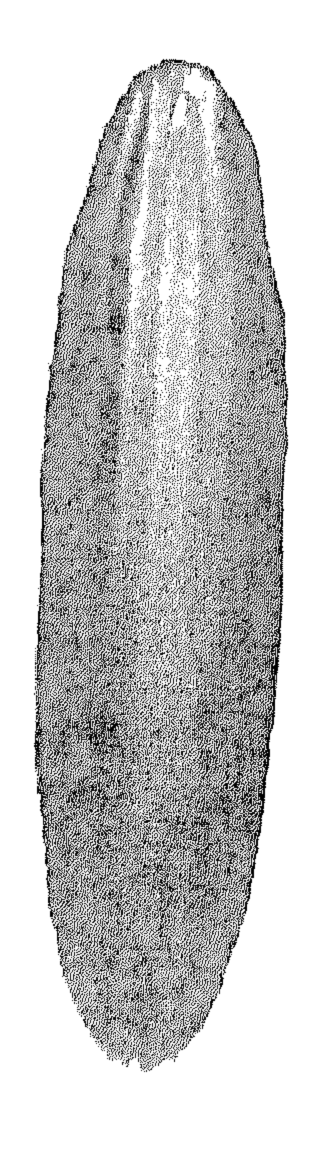


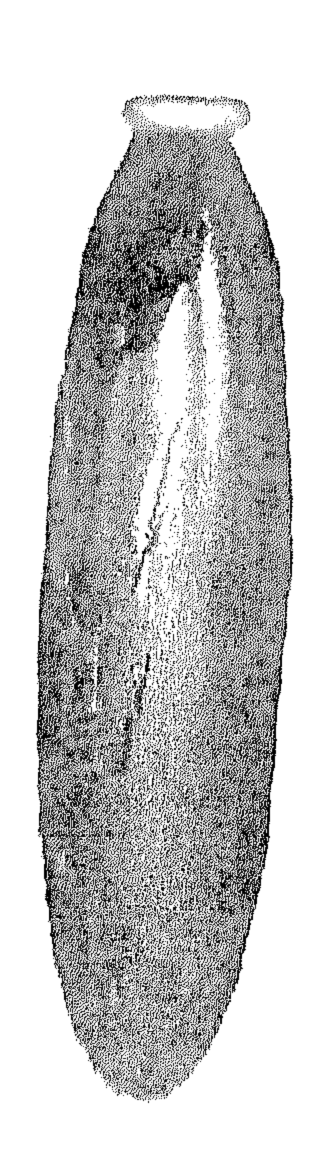




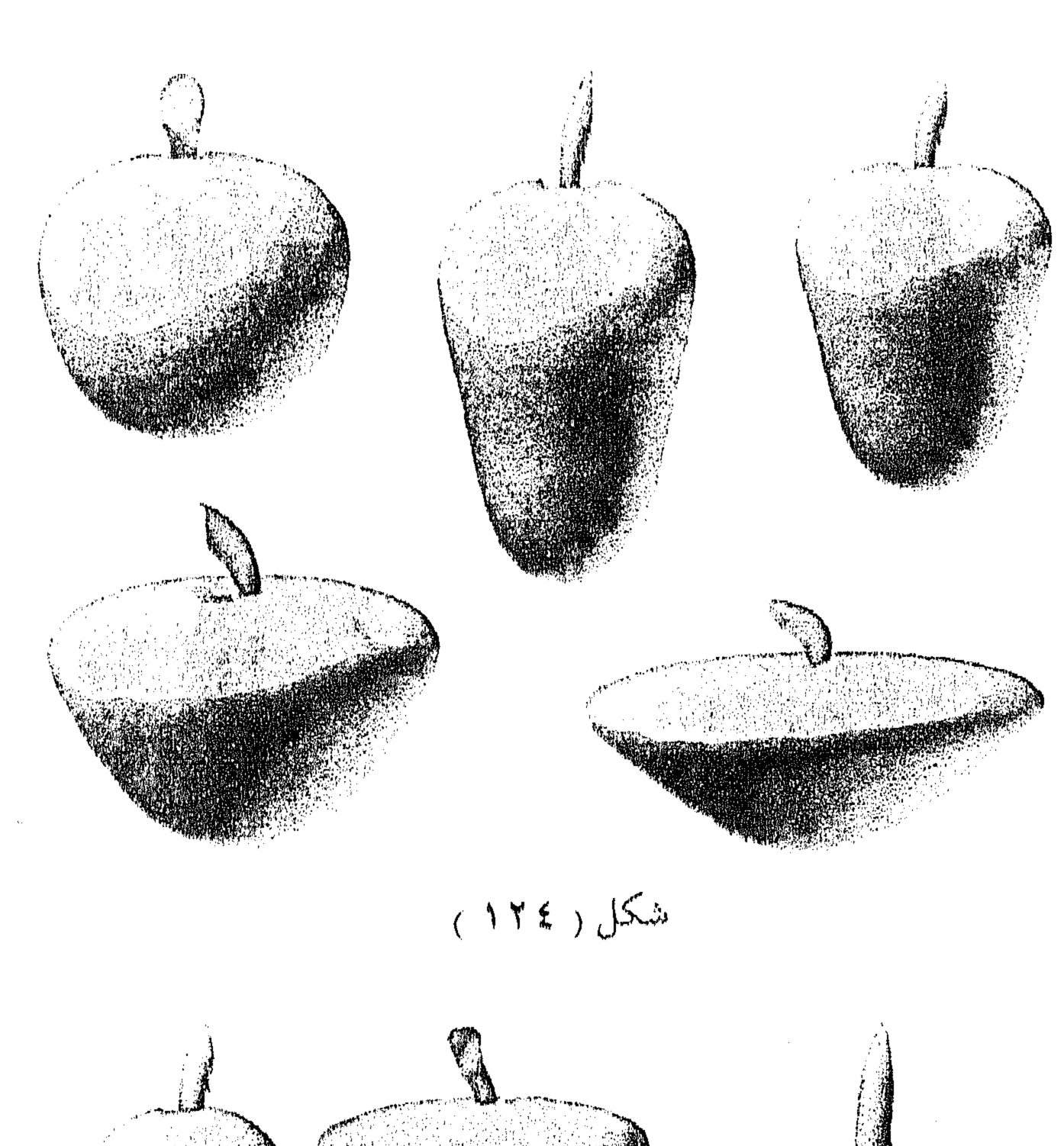
(171) 150

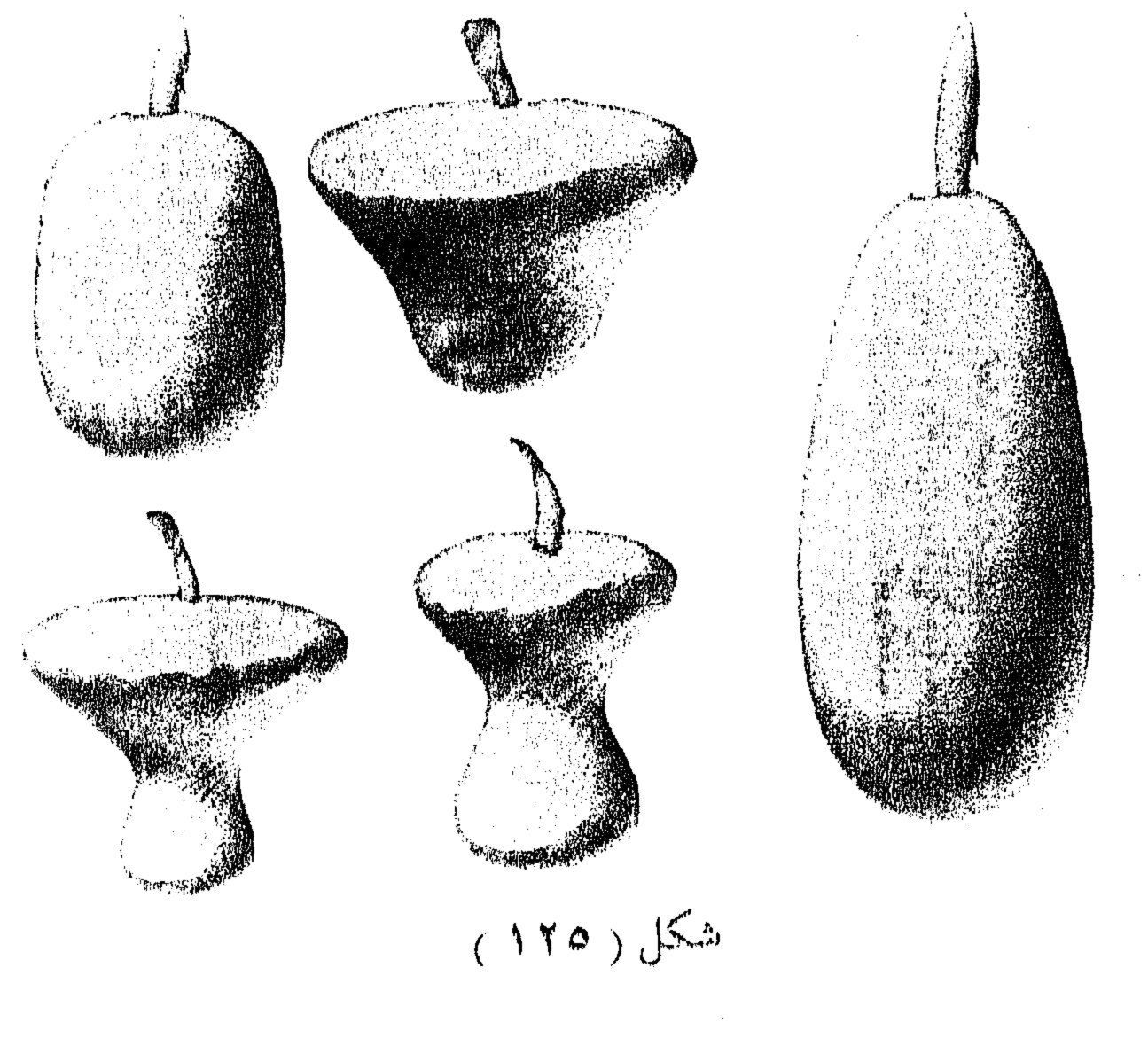






() TT) JS.





الذحل الساحس

الفصل السادس نتائج البحث

- نتائج البحث
 - التوصيات
- مراجع البحث
- ملخص البحث
- مستخلص البحث

نتائج البحث

- ال استخدام الكمبيوتر في تصميم الشكل الخزفي يتيح للمتعلم الوصول إلى تصميمات شكلية متنوعة ومتعددة عن طريق المحاور التي وضعها الباحث.
- يستيح الكمسبيوتر من المحور الأول إعادة صياغة الأشكال ثلاثية الأبعدد وتوظيفها بتركيبات تصميميه جديدة لتعطى أشكال خزفية رتساعد على تنشيط التفكير الابتكارى .
- ٣. والمحساور الأربعة التي وضعها الباحث تتيح الفرصة لانتاج العديد من التحسميمات الخسزفية والمتميزة بعدم التكرار ؛بل تساعد على توالد الأفكار بطلاقة ومرونة وأصالة .
- ٤. إيجاد حلول مبتكرة تتيح لمتعلم فن الخزف الخروج من أساليبه التقليدية ويعطيه ثقة في إمكانياته وقدراته في توظيف الكمبيوتر للوصل إلى أشكال مبتكرة ، وبالتالى يستطيع المتعلم أن يصل إلى المزاوجة بين مجمل المهارات التصميميه في سبيل الوصول إلى شكل خزفي متميز يحمل في طياته معنى الابتكار .
- و. إن التصميم بالكمبيوتر يتيح الاقتصاد لعنصر الزمن التصميمي لتنفيذ الشكل الخزفي و تصميم عدد أكبر من الأفكار في وقت معين ، وتنفيذ أشكال خزفية قائمة بالفعل ، ومن ثم تحويلها إلى أشكال جديدة بإجراء التغييرات والتعديلات والتنوع والتحوير حسب إمكانات البرنامج المستخدم في التصميم .

- 7. كما أنه يتيح الفرصة للمتعلم من عدم التقيد بأسلوب معين دون الآخر، فيستطيع التعبير عن أفكاره التصميميه بحرية فتصبح الفكرة هي الهدف الحقيقي للشكل الخزف بدلاً من الأثر الفني والتخلي عن المفاهيم التقليدية ، والتخلص من التأثيرات الدخيلة عليه ، وامتلاكه للغته التشكيلية المستقلة .
- ٧. كما أنه يضيف ظابع المعاصرة من خلال تصميم شكل خزف يحمل قيم تشكيلها تشكيلية وتعبيرية معاصرة ؛ ولكن هناك بعض التصميمات يصعب تشكيلها وللتغلب على هذه المشكلة لابد من عمل بعض التعديلات على هذه التصميمات ليتمكن المصمم الخزاف من تنفيذها .
- ٨. كما أنه يتيح لمعلم الفن الاهتمام بالفروق الفردية وتنميتها لفكر معاصر
 ينمو ويتطور مع العصر الذي يعيش فيه .
- ٩. كما يتيح التصميم بالكمبيوتر لمتعلم الفن فرصة ممارسة عملية النقد والنقد الذاتي في الحكم على أعماله الخزفية وتعديل صياغته الشكلية لها لتصميم عدد أكبر من الأفكار ، ومعرفته لأوجه القصور في تصميم الشكل الخزفي وتلافيها .

التوصيات

من خلال هذه الدراسة وجد الباحث أن هناك بعض النقاط التي تحتاج إلى نوع من التأكيد عليها بمدف الإفادة منها ، فقد تكون نواة لأبحاث أخرى أو مصدر استفادة أثناء عملية تدريس الخزف بالكلية وهو ما يدعوه بأن يوصى :

- يوصى الباحث بضرورة توفير أجهزة كمبيوتر تتيح الفرصة لطلاب الكلية من استخدام برنامج 3D STUDIO MAX لانتاج تصميمات مبتكرة للأشكال الخزفية .
- إعداد برنامج بالكمبيوتر لتعليم الخزف من خلال التراث حيث يعد مدخل ثقافياً يثرى الرؤية الفنية لدى الطلاب ، وكذلك تذويدهم بالمعلومات المرتبطة بالعمل الفنى مما يزيد من فهم وتذوق تلك الأعمال.
- تصميم برنامج باستخدام الكمبيوتر للراسة الاتجاهات الفنية المعاصرة وأثرها في مجال الخزف كمدخل إبتكارى يتيح للطلاب تصميم أشكال خزفية معاصرة ، وذلك من خلال الربط بين دراسة منجهة تاريخ الفن الخزفى ؛ ودراسة الخزف في التطبيقات العملية من جهة أخرى .
 - إعداد برنامج تعليمي لتقنيات الخزف باستخدام الكمبيوتر.
 - الكمبيوتر لإثراء تصميمات البلاطات الخزفية.
 - الكمبيوتر لتصميم أشكال خزفية من الطبيعة.
 - الكمبيوتر لمعالجة أسطح الأشكال الخزفية .

مراجع البحث

أولاً: المراجع العربية:

- الأمسير الفونسس بطرس: إيجابيات استخدام الكمبيوتر التعليمي عند تسناول البيئة في التشكيل الفني ، مؤتمر الفن والبيئة ، المؤتمر العلمي الخامس ، المحور الثالث ، ١٩٩٤.
- ۲. اهمد حسافظ رشدان سه فتح الباب عبد الحكيم: التصميم في الفن
 التشكيلي وتطبيقاتها التربوية ، دار المعارف ، القاهرة ، ۱۹۷۰.
 - ٣. أبو صالح الألفى: الفن الإسلامي، دار المعارف، بدون تاريخ
 - ٤. ايدجارفور: تعلم لتكون ،ط٢، اليونسكو، القاهرة، ١٩٧٦.
 - وطلعت منصور: دافعیه الإنجاز وقیاسها، مكتبة الانجاو المصریة ،القاهرة ۱۹۷۹.
- ٦. أنسور محمسد عسبد الواحد وآخرون : موسوعة الثقافة العلمية ، دار الكتاب الجديد ، القاهرة ، ١٩٧٦.
- ٧. ألفست يحسبى حمودة: نظريات وقيم الجمال المعمارى ، دار المعارف ، الإسكندرية، ١٩٩٠.
- ٨. تومساس مونسرو: التطور في الفنون ــ ترجمة عبد العزيز توفيق ، الجزء الثالث ،
 بدون تاريخ .
- ٩. جون ديوى : الفن خبرة : ترجمة ذكريا إبراهيم : دار النهضة ، القاهرة ،
 ١٩٦٣.
- ١. جابر عبد الحميد: التعلم وتكنولوجيا التعليم، القاهرة، دار النهضة العربية، ١٩٧٩.
- 11. حسن أهسد عيسسى: سيكولوجية الإبداع ، المركز الثقافي للشرق الأوسط ، 199٤.

- 11. هسدى عبد الله : المفاهيم الجمالية للطبيعة الفنية وعلاقاتما بالإنسان في القرن ٢٠ وآفاق القرن ٢١، الندوة الدولية الموازية لترينالي مصر الدولي الثاني لفن الجرافيك ، ج . م . ع ، وزارة الثقافة المركز القومي للفنون التشكيلية ، ١٩٩٦ .
 - ١١٠. ذكى مطر: المفهوم المعاصر للتربية الفنية، دار المعارف، ١٩٦٨.
 - ١٤. روبسرت جيسلام سكوت: أسس التصميم، ترجمة عبد الباقى محمد إبراهيم و آخرون ومحمد محمود يوسف: دار النهضة مصر للطبع والنشر، الطبعة الثانية، القاهرة، ١٩٦٨.
 - 10. زكريا إبراهيم: فلسفة الفن في الفكر المعاصر، ، دار مصر للتلباعة، القاهرة، ١٩٨٨.
 - ١٩٧٧. حسب : مشكلة الفن، مكتبة مصر، القاهرة، ١٩٧٧.
 - 1۷. زاهسر أحمد: تكسنولوجيا التعليم، الجزء الثانى ، (تصميم وانتاج الوسائل التعليمية)، العليمية)، ١٩٩٧.
 - 11. سهير القلماوى :أزمة الفن فى عالمنا المتغير ــ مجلة الهلال ــ القاهرة ــ دار الهلال ــ العدد الثالث ــ مارس ١٩٧١.
 - 19. شاكر عبد الحميد: العملية الإبداعية في فن التصوير. الكويت ، مطابع الرسالة ، ١٩٨٧.
 - 19* صبرى حجازى: الفنان والقيمة الجمالية للطبيعة الفنية المعاصرة ، السندوة الدوليسة الموازية لترينالى مصر الدولى الثابى لفن الجرافيك ، ج.م.ع ، وزارة الثقافة المركز القومى للفنون التشكيلية ، 1997.
 - ۲. طـه حسين: من أعلام الخزف المعاصر (بيكاسو، ليتش، هامادا)،
 الطبعة الأولى، القاهرة، ١٩٨٢.
 - ٢١. عبد الغنى النبوى الشال: فلسفة الفن والتربية الفنية ، مطبعة ممفيس ،
 القاهرة، ١٩٥٦.

- ٢٢. عــ لاء الديــن ســليمان: التربية الفنية بين نقل تكنولوجيا الكمييوتر والتوافق معها، مؤتمر الفن والبيئة، المؤتمر العلمى الخامس، المحور الثالث، ١٩٩٤.
- ٢٣. عــز الديــن شمــوط: الكمييوتر والتعبير الجرافيكي ، الندوة الدولية الموازيــة لتريــنالى مصر الدولى الثانى لفن الجرافيك ، ج . م .ع ، وزارة الثقافة المركز القومي للفنون التشكيلية ، ١٩٩٦
- ٢٤. عبد السلام عبد الغفار: التفوق العقلى والابتكار، دار النهضة العربية ، ١٩٧٧.
- ٢٦. عبد العزيز فريد: الجمارك والكمبيوتر، مجلة الكمبيوتر، دار المعارف، العدد العاشر، ١٩٩٤.
- ٢٧. فتح الباب عبد الحليم سيد: الكمبيوتر في التعليم، دار المعارف بمصر، ٩٥٥.
- ۲۸. فوقیه رشوان الزهیری و آخرون: الحاسب الآلی ، دار النشر مایتییه ، القاهرة ، ۱۹۸۸. القاهرة ، ۱۹۸۸.
- ۲۹. فاروق عبد الناصر الجداوى: تعلم الكمييوتر بلغة بسك، دار حراء، المنيا، ۱۹۸۸.
- ٣٠. فسوزى طه إبراهيم ، وليم عبيد : مبادئ الكمبيوتر التعليمي للأفراد ، جده ، تقامة ، ١٩٨٨.
- ٣١. ف.هـ. نورتن :الخزفيات للفنان الخزاف ، ترجمة سعيد حامد الصدر دار النهضة العربية ، ١٩٦٥.
- ٣٢. ليسلى حسنى إبراهيم: أساليب تطوير تعليم الفنون بالمرحلة الثانوية فى ضسوء متطلسبات الدراسة بالجامعة، الفسن والتعليم، المؤتمر العلمى الثالث، جامعة المنيا، من 11:31 لبريل، 19۸۷.

- - ٣٤. الطفي محمد زكى: المفهوم المعاصر للتربية الفنية ، دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٦٧
 - ٣٥. <u>الطريات فى السلوك الفنى وتطبيقاها التربوية</u> ، دار المعارف، القاهرة، ١٩٦٩.
 - ٣٦. محمود البسيونى: العملية الابتكارية ، دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٦٤ .
 - ۳۷. میادین التربیة الفنیة ، دار المعارف ، القاهرة ، ۱۹۸۹
 - ٣٨. طرق تعليم الفنون ، ط۳ ، القاهرة ، دار المعارف ، ۱۹۸۸. المعارف ، ۱۹۸۸ .
 - ٣٩. مخــتار العطار: الفن والحداثة بين الأمس واليوم، الهيئة المصرية العامة للكتاب بالتعاون مع الجمعية المصرية لنقاد الفن التشكيلي
 - على عشر للحساب العلمي أمين المؤتمر الدولي الثاني عشر للحساب العلمي أمين المؤتمر يقدم كشدف حساب الإنجازاته على مدى 11 عام ، مجلة الكمبيوتر ، دار المعارف ، العدد العاشر ، 199٤ .
 - ٤١. مصطفى حسين كمال: نعم للتقنية ولكن سيبقى دائماً ذاتية الفنان رهزاً لتفوق عقل الإنسان ، الندوة الدولية الموازية لترينالى مصر الدولى الثابى لفن الجرافيك ، ج . م . ع ، وزارة الثقافة المركز القومى للفنون التشكيلية ، ١٩٩٦
 - ٤٢. مصطفى عسبد العزيز، عبلة جنفى عثمان: الابتكار، مؤسسة نبيل للطباعة بالأوفست، ١٩٨٦.
 - 27. محمــد فهمى طلبة وآخرون: الحاسب ونظم المعلومات الادارية، القاهرة، دلتا كمبيوتر، ١٩٩٣.

- £ £ . محمد محمد الهادى : تكنولوجيا المعلومات وتطبيقها ، بيروت ، دار الشروق ، 1989.
- عدمت مستولى: الطبعة الفنية من الحبر إلى الوحده الضوئية ومن التشرب إلى الرقمية ، الندوة الدولية الموازية لترينالى مصر الدولى الثانى لفن الجرافيك ، ج . م .ع ، وزارة الثقافة المركز القومي للفنون التشكيلية ، ١٩٩٦
- 23. مصطفی محمد عیسی: الکمبیوتر فی التعلیم، تکنولوجیا التعلیم، المرکبز العربی للتقنیات التربویة، الکویت، العدد الخامس عشر، السنة الثامنة، ۱۹۸۵.
- ۷۶. مصطفی جودت صالح : الکمبیوتر والتعلیم ، عالم الکمبیوتر ، ینایر ، ۱۹۹۵. ۱۹۹۵.
- ٤٨. مدحت نصر على : الحاسب الآلى وأثره على تفرد الطبعة الفنية ، الندوة الدولية الموازية لتربسنالى مصسر الدولى الثابى لفن الجرافيك ، ج.م.ع ، وزارة الثقافة المركز القومي للفنون التشكيلية ، ١٩٩٦
 - ٤٩. مراد وهبه: فلسفة الابداع، دار العالم الثالث، القاهرة، ١٩٩٦.
- ٥٠ ناجى خليل جرجس: الكمبيوتر والبرمجة بالبيسك ، كلية التربية مطبعة جامعة القاهرة ، ١٩٨٧.
- ١٥٠ هربسرت ريسد: معنى الفن ، ترجمة سامى خشبة ، دار الكاتب العربى
 للطباعة والنشر ، ١٩٦٨.

ثانيا: الرسائل العلمية:

- ٥٢. احمد رملى فيرق: سمات الفخار والخزف الشعبى بالمملكة العربية السعودية، رسالة دكتوراه غير منشورة ،كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، القاهرة ، ١٩٩١.
- ٥٣. اميسلى رمسيس إبراهيم: تدريس وحدة تصميم باستخدام الكمبيوتر لستلاميذ الصف الأول الثانوى وقياس أثرها على تنمية التفكير الابتكارى، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية، جامعة حلوان، ١٩٩٣.
- 30. سلمى حسلين عبد الباقى: استخدام الكمبيوتر فى برمجة الإمكانات البلنائية والجمالية لعملية التصميم النسجى للأقمشة تبعا للمتطلبات العربية للمجتمع المصرى، رسالة دكتوراه، غير منشورة، كلية الفنون التطبيقية، جامعة حلوان، ١٩٨٨
- ٥٥. طــه يوسف طه: التأثير الجمالي لمتغيرات التقنيات اليدوية على الشكل
 الخزف: رسالة ماجستير، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، ١٩٨٩.
- ٥٦. عسلاء الديسن سليمان: استخدام الكمبيوتر في ابتكار أشكال مجسمة مستفيدا من تطبيقات مدرسة الباوهاوس للمجسمات، رسالة دكتوراه، غير منشورة، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، ١٩٩٢.
- ٥٧. مستولى إبراهيم الدسوقي : السمات البنائية في الخزف المعاصر ، رسالة دكتوراه ، غير منشورة ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، ١٩٨٣.
- ٥٨. محروس أبو بكر عثمان: سمات الخزف الحديث الإفادة منها في تدريس الخيرف لعلم التربية الفنية ، رسالة دكتوراه ، غير منشورة ، كلية التربية الفنية ، وسالة دكتوراه ، غير منشورة ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، ١٩٧٨.

- ٥٥. مسرفت حسن السويفى : استخدام جماليات وتقنيات الخزف الحديث لابتكار أشكال خزفية ، رسالة دكتوراه ، غير منشورة ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، ١٩٩٦.
- ٦٠. نشوة عبد الرحن : إعداد برنامج تدريبي لمعلم التربية الفنية على استخدام نظم الكمبيوتر لتدريس الرسم للمرحلة الابتدائية ، رسالة دكتوراه ،
 منشورة ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، ٢٠٠٠ .

ثالثاً: المراجع الأجنبية:

- 60. BERGMANN, G, BERLIN: UNWELTEYERECHTES PRODUKT <u>Design</u>

 MANAGEMENT <u>UND MARTING</u>

 ZWISCHEN PHONOMIE UND PHOLOGIE

 KRIFTEL, BERLIN, 1994.
- 61. BRETT- GUY : KINETIC ART(THE LANGUAGE OF MOVEMENT), STUDIO VISTA, LONDON, 1968.
- 62. DEBORA H GREH : "USING COMPUTERS IN SECONDARY ART EDUCATION", ART EDUCATION, VOL. 3G. NO. 6, NO. VEMBER, 1986.
- 63. GREGORY, DIANE C: "ART EDUCATION REFORM AND INTERACTIVE INTEGRATED MEDIA", ART EDUCATION, UMI PROJECT DESCRIPTION V48, N3 MAY 1995.

- 64. GUILFORD J.P: THREE FACES OF INTELLECT , AMERICAN PSYCHOLOGIST. 1959.
- 65. HUBBARD, CUY & GREH DEBORAH: "INTEGRATING COMPUTING INTO ART EDUCATION: APROGRESS REPORT", ART EDUCATION, UNI, JOURNAL ARTICLE, V44,N3 MAY 1991.
- 66. KENNETH CLARK: THE POLLER'S MANUAL, CHARTWELL BOOKS INC, 1989.
- 67. LANE PETER: <u>CERAMIC FORM</u>

 <u>DESIGN & DECORATION REVISED</u>

 <u>EDITION</u>, HONG KONG, CHINA, 1998.
- 68. MEFEE & R.DEGGE: ART CULURE ENVIRONMENT, BELOMNT, CALF, WADS WORTH, PUBLISHING COMPANY, 1977.
- 69. MOONEY, R. L.: <u>CREATION & COMMUNICATION</u>, N.Y. SYRASUSE UNIVERSITY, 1959.
- 70. NOVAK, DIANA IRENE: "AN EXPLORATION OF COMPUTER USE BY DEGINNING TEACHERS", INT DISS, ABS. VOL 52, NO3, SEPTEMBER, 1991.
- 71. PETER COSENTION : THE ENCYCLOPEDIA OF POTIERY TECHNOQUES, EDITORIAL ACATO S. A. BARCELONA, 1991.

- 72. READ, HERBERT: PHILOSOPHY OF MODERN ART, THE ART OF NAUM GABO AND AN TOINE PEVS NER, 1952.
- 73. REICHARD, J: THE COMPUTER AND THE ARTS. STUDUO INTERNATIONAL. NEW YARK, 1994.
- 74. ROBBIN, T: ENGINEERING, A. NEW ARCHITECTURE, YALE UNIVERSITY PRESS, N.Y, 1996.
- 75. RICHARD ZAKIN : CERAMICS MASTERING THE CRATT, PUBLISHED IN RADNOR, PENNSYLVANIA, 1990.
- 76. W. H. MAYALL: PRINCIPLES IN DESIGN, N.Y, HARCOUR BROCE, JAVANOVICH, INC, 1978.

ملخص البحث

أن الفنان الخزاف في محاولات مستمرة للتخلص من القوانين الجامدة التي يمكن أن تحد من انطلاق أشكاله ، معتنى أولا بالإمكانيات التكنولوجية المتاحة للتعسبير عن مفهوم العصر ، وإن إزدهار فن الخزف يستجل إرادة الخزاف المصرى القادرة على مستايرة حركة التطور التكنولوجي وروح العصر وهذا التطور واحد من أهم الفعاليات الفكرية والمعرفية والفنية التي يسعى من خلالها الخزاف الى مد جسور التواصل والتفاعل مع العالم المعاصر .

وفى ظـل ذلك يرى الباحث أن استخدام الكمبيوتر فى تصميم الأشكال الخزفية يمكن أن يساير تطور العصر الذى يعيش فيه ، حيث بدأت التكنولوجيا فى إذابـة المسكلات والأساليب المعقدة لتصبح المشكلة الأساسية كيف تأتى بجديد ؟ كيف نعبر ؟ كيف نبتكر ؟

وذلك ما دفع الباحث الى محاولة الاستعانة بتكنولوجيا الكمبيوتر كمدخل تكنولوجى مساعد فى عملية تصميم أشكال خزفية ، حيث انه لا يعطى نتيجة واحدة ، بل يعطى عالما متنوع من الاحتمالات الشكلية ، فيمكن من خلال بسرامج الكمبيوتر إتاحة الفرصة وإيجاد حلول متنوعة للشكل الخزف الواحد ، وذلك بهدف إيجاد رؤية تشكيلية تعين وتساعد متعلم الخزف والخزاف على الطلاقة فى إنتاج أشكاله ، وترفع من قيمة المنتج الخزف وتساعده على إثراء القيمه الجمالية للشكل الخزف المعاصر ، وسيكون لديه الإدراك المسبق للشكل النهائى الذى يقوم بإبداعه ، وإظهار مدى الترابط الجمالى بين الشكل والفراغ والحسركة واللون والملمس كقيمة تعبيرية تساعده على تأكيده وترفع من قيمته الفسنية ؛ فتدريب معسلم التربية الفنية على استخدام الكمبيوتر فى العملية

التعليمية يساعده على ابتكار جو مشوق ومثير لدافعيه التعليم ؛ نظرا لإمكانية السبرامج الفينية التي تساعده على التصميم بسهولة ويسر وتغير ما يريد تغييره مستخدما إمكانية الحذف والإضافة لتغير الشكل حتى يصل الى الشكل الفيني السدى يشعر ناحيسته بالتكامل ، ويمكن تخزينه على البرنامج وطبعه واسترجاعه في اى وقت ؛ كما يستطيع أن يطور في أشكاله بإنتاج حلول مختلفة ؛ فكل هذه الإمكانات تتيسح له فرصة إنتاج متدفق تدفعه الى حب العمل الفني وتقديره وبالتالى يتحسن مستوى تفكيره الإبتكارى .

مشكله البحث:

لاحظ الباحث أثناء تدريسه لمادة الخزف لطلاب كلية التربية الفنية ،ضعف القدرة الابتكارية لدى غالبية الطلبة فى تصميم الأشكال الخزفية ، ويسرى السباحث إمكانية توظيف الكمبيوتر فى علاج هذه المشكلة . إذ يرى الباحث ان الكمبيوتر يقدم حلولا مختلفة للشكل الخزق مما يؤثر فى تنمية تفكير الطلاب وينمى رؤيتهم الفنية للأشكال الخزفية .

وعليه يتحدد سؤال البحث فيما يلي:

هـل يمكن الاستفادة من إمكانيات أو فعاليات الكمبيوتر لتنمية التفكير الابـتكارى في مجـال الخزف وتقديم حلول مختلفة للأشكال الخزفية بما يشرى التعـبير الابـتكارى وإيجاد حلول متنوعة تساعد على نمو التفكير الابتكارى لإنتاج أشكال متعددة للشكل الخزفي الواحد ؟

فروض البحث:

للاجابه عن هذا السؤال يفرض الباحث الفروض الآتية :

• هسناك علاقسة بسين فعاليات الكمبيوتر وابتكار أشكال خزفية غير تقليديه.

• هــناك علاقــة بين فعاليات استخدام برنامج MAX. R3 وتنوع تصميمات الشكل الخزف.

هدف البحث:

- تنمية الابتكار بواسطة الكمبيوتر في إنتاج حلول متنوعة للشكل الخزفي برؤية معاصرة.
- برنامج 3D STUDIO
 برنامج الأدرات المتاحة ببرنامج MAX. R3
 مبتكرة .

وللتحقق من هدف الدراسة قام الباحث بوضع أربع محاور أسساسية لانتاج عصور أسساسية لانتاج على : تصميم للأشكال الخزفية ببرنامج 3D STUDIO MAX. R3 وهي كما يلي :

- ۱. المحور الأول تحول العناصر ثلاثية الإبعاد الى أشكال خزفية
 (شكل كروى ، هرمى ، مخروطى ،......).
- ٢. المحور الثانى تحويل الأشكال ثنائية الإبعاد الى مجسسمات
 باستخدام أمر EXTRUDE .
- ٣. المحــور الثالث تحويل الخطوط الى مجسمات باستخدام أمر
 LATHE .
- ٤. الخسور الرابع تحويل الرسم الى شكل فى مسار معين (خط LOFT).

وكـل محور قام الباحث بانتاج تصميمات تندرج تحت كل محور وتوصل الباحث الى نتائج منها:

١. إيجاد حالول مبتكرة تتيح لمتعلم فن الخزف الخروج من أساليبه
 التقاليدية ويعطيه ثقة في إمكانياته وقدراته وتطبيقه لاستخدامات

مفرداته التشكيلية، فليس المهسم الخطأ ولكن البحث المستمر للتوصل إلى شكل مبتكر ، وبالتالى يستطيع المتعلم أن يصل إلى المزاوجة بين مجمل المهارات التصميمية في سبيل الوصول إلى شكل خزفي متميز يحمل في طياته معنى الابتكار.

. ان التصميم بالكمبيوتر يتيح الاقتصاد لعنصر الزمن التصميمى لتنفيذ الشكل الخزف و تصميم عدد أكبر من الأفكار فى وقت معين ، وتنفيذ أشكال خزفية قائمة بالفعل ، ومن ثم تحويلها الى أشكال جديدة بإجراء التغييرات والتعديلات والتنوع والتحوير حسب إمكانات البرنامج المستخدم فى التصميم .

ولتحقيق ذلك أشتمل البحث على ستة فصول على النحو التالى : الفصل الأول : ويتضمن : منهجية البحث .

الفصل الثانى: ويتضمن ، مقدمة ، العوامل المؤثرة على تصميم الشكل الخزف ، العناصر الاساسية لبناء التصميم الخزف ، أساسيات التصميم ، مراحل التصميم التصميم والتكنولوجيا ، آثر الفكر الفلسفى على تصميم الأشكال الخزفية ، التصميم والشكل الخزف ، العلاقة بين التصميم والوسيط (الخامة) ، التصميم والابتكار.

الفصل الثالث: ويتضمن ، مقدمة ، مكونات الكمبيوتر الشخصى الكمبيوتر والمنتج الفنى ، توظيف الإمكانيات الفنية الكمبيوتر ، تقنيات الكمبيوتر ، مزايا وعيدوب التعلم بالكمبيوتر ، مميدزات وإمكانيات الكمبيوتر ، الكمبيوتر والابتكار، المكونات الرئيسية للعملية الابتكارية ، العوامل المؤثرة على التفكير الابتكارى.

الفصـــل الـــرابع: ويتضمن ، مقدمة ، متطلبات التشغيل ، شرح البرنامج ، التعرف على الطرق المختلفة للتعديل، التعرف على البرنامج ، القوائم العلوية ، التعرف على الطرق المختلفة للتعديل، ميزات استخدام برنامج 3D studio max. R3 للمصمم والتصميم .

الفصل الخامس: ويتضمن ، مقدمة ، الخطوات التي يجب اتباعها عند التصميم بالستخدام الكمبيوتر ، محاور التصميم بالكمبيوتر .

الفصل السادس: يتضمن نتائج البحث وتوصياته.

مستخلص البحث

عنوان البحث: الكمبيوتر لتحقيق الابتكار الشكلى في الخزف ولتحقيق ذلك إشتمل البحث على ستة فصول على النحو التالى: الفصل الأول: ويتضمن: منهجية البحث.

الفصل الثانى: ويتضمن ، مقدمة ، العوامل المؤثرة على تصميم الشكل الخزف ، العناصر الاساسية لبناء التصميم الخزف ، أساسيات التصميم ، مراحل التصميم التصميم والتكنولوجيا ، أثر الفكر الفلسفى على تصميم الأشكال الخزفية ، التصميم والشكل الخزف ، التصميم وعلاقته بتدريس الخزف ، العلاقة بين التصميم والوسيط (الخامة) ، التصميم والابتكار.

الفصل الثالث: ويتضمن ، مقدمة ، مكونات الكمبيوتر الشخصى الكمبيوتر والمنتج الفنى ، توظيف الإمكانيات الفنية الكمبيوتر ، تقنيات الكمبيوتر ، مزايا وعيسوب التعسلم بالكمسبيوتر ، مميسزات وإمكانيات الكمبيوتر ، الكمبيوتر والابتكار، المكونات الرئيسية للعملية الابتكارية ، العوامل المؤثرة على التفكير الابتكارى.

الفصل السرابع: ويتضمن ، مقدمة ، متطلبات التشغيل ، شرح البرناهج ، التعرف على الطرق المختلفة للتعديل، التعرف على الطرق المختلفة للتعديل، ميزات استخدام برنامج 3D studio max. R3 للمصمم والتصميم .

الفصل الخامس: ويتضمن ، مقدمة ، الخطوات التي يجب اتباعها عند التصميم بالستخدام الكمبيوتر ، محاور التصميم بالكمبيوتر .

الفصل السادس: يتضمن نتائج البحث وتوصياته.

- Chapter V: It includes an introduction, and then deals with the steps that should be followed when using computer in designing, and the pivots of designing by computer.
- Chapter VI: Conclusions and recommendations.

philosophical thinking on ceramic form design, design and the ceramic form, the relation between design and the teaching of ceramics, the relation between the design and medium (Material), design and innovation.

- Chapter Ill: It includes an introduction, then deals with the components of the personal computer and the work of art, employing the artistic potentialities of computers, the techniques of computer, advantages and disadvantages of learning by computer, the characteristics and potentialities of computer, computer and innovation, the principal constituents of the process of innovation, the factors affecting innovative thinking.
- Chapter IV: It includes an introduction, then deals with operating demands, explanation of the program, review of the program, the tipper menus, getting introduced to the various ways of modification, the advantages of using the program 3D studio max. R3, both for the designer and the design.

- Art electronic machine that can carry out arithmetical or logical operations according to the data given, so much rapidly that millions of simple arithmetical operations can be done in one second very precisely, and has the ability of treating a huge volume of data storing, and recalling them when needed.
 - A device that treats data electronically. It can be fed by data or information, treats data and produces results that take different forms. The basic concept is that computer executes the instructions given to it, is at the request of its programmer, and its user is the one responsible for the works it is carrying out, as it can not work without having written instructions.

To achieve this the research included five chapters as follows:

- Chapter I: This chapter deals with the research methodology.
- Chapter II: It includes an introduction, and examines the factors affecting ceramic form designs, the main elements of ceramic design, the principles of design, the stages of design, design and technology, the impact of

- question, after discussion with computer experts.
- 3. Executing experiments on the use of computer programs in the designing process of ceramic forms, and finding a variety of solutions for them.
- 4. The candidate presents a group of ceramic works of his own production, which reflects how far he benefited from computer in designing his forms and finding innovative and various solutions for them depending on the theory of diversified thinking.
- 5. Referring the applied results to experts in the art of eeramics.
- 6. Deriving results and recommendations.

Terminology:-

I-Computer:

• An electronic or automatic device designed to reach rapid solutions for mathematical problems characterized by extreme difficulty, and which may take much time to be carried out.

different and various, even if they constitute the basic form of one ceramic form. Thus, as mentioned before herein, computer can make possible the production of such diversified thought, which means that tens or even hundreds or more of forms can be derived from one simple primary form.

The theoretical framework of the study will cover the following points detailed:-

- 1. Computer from the perspective of the theory of mental thinking.
- 2. A study of the basics of design in some contemporary ceramic models.
- 3. Benefiting from computer in the designing process of ceramics.
- 4. The influence of modern techniques and materials on contemporary ceramics designs.

Second, the practical framework:-

The study follows the analytical and experimental method.

- 1. Analytic study of some contemporary models in the art of ceramics.
- 2. A survey of the ready-set computer programs for art, and specifying the programs convenient for the experiment in

Gilford divided thinking into two kinds: collective thinking and diversified thinking. In the first kind, the individual is dealing with available information and facts, and thinking is always. tending to achieve one right answer, which can be described as limited. Whereas diversified thinking is taking different branches that differ according to the subject matter being dealt with, which often results in reaching different solutions among which we can find more than one right answer.

Gilford shows that diversified thininking is a general aspect reflecting creation, and a quantitative aspect related to fertility of thoughts and to the results reached.

Contemporary art of ceramics is considered a reflection of the thought trend followed by contemporary artists and the philosophy adopted by them. This is echoed in their attempt to break all the static rules which may restrict their forms. Because changing or diversified thinking is not being restrictive nor imposing limitations, this stresses the importance of applying such kind of thinking on art education in general, and the teaching of modem ceramics in particular, as our objective as art educators aims at creating new forms that are

- 6. Making use of. experimentation by learners of this art, through working out different solutions as an approach to improving creativity.
- 7. Saving time as this proposition will oilier the opportunity of easily producing various solutions, and help improve mental abilities.

*Limits of the Research:

- 1. A study of the basics of design in some contemporary ceramic models, and relating it to the setting of designs by computer.
- 2. Experimentation by the researcher. on some of the computer's potentialities as regards the designing process of ceramic forms and finding a variety of solutions for them.
- 3. Using modem techniques and artistic styles in executing such designs.

*Methodology of the Research:-First, the theoretic framework:

The researcher follows the theory of mental thinking and bases the methodology applied on the idea that the majority of the ceramics syllabus assigned to him aims at creating innovative students. For this, the researcher wanted to support the study with fluency of thought in students which sprinks from mental thinking-through computer.

Objective of the Research:-

Improving fluency of thinking through the use of computer in finding various solutions for ceramic forms that bear a contemporary vision.

Importance of the research:-

- 1. Employing the technology of this age in the art of ceramics in an attempt to develop ceramic forms by use of computer.
- 2. Making use of the ready-set programs in producing various solutions for the same ceramic form.
- 3. Benefiting from the potentialities of computer in the field of ceramics, which includes: deletion and addition, repetition and alterations, elongation and compressing of ceramic forms.
- 4. Benefiting from the various tools, materials, and elements of plastic art which are available in the programs of computer to enrich ceramic ferns.
- 5. Achieving a harmony between the form and surface decoration in ceramic forms, which will be possible by presentation of various solutions as a wider range of alternatives to enrich fluency of torn creation.

problem of the Research:

While 'teaching ceramics to the students of the Faculty of Art Education, the candidate noticed that the majority of them lack the innovative ability required for the designing of ceramic forms. Therefore, the candidate found a proper solution for this problem in the possibility of using computer, a tool (hat he finds able to offer various solutions for ceramic forms, and consequently positively affect the thinking ability in students, and improve their artistic perspective concerning ceramic forms.

Thus, a question is being posed in this study as follows:-

Is it available that we make use of the potentialities of computer in improving innovative thinking and ability in the field of ceramic art and in finding various solutions for ceramic forms, in away that will enrich innovative expression, and is it possible that we reach different other forms of the same ceramic form?

*Hypotheses of the Research:-

In This answer to the mentioned question, the candidate makes the following hypotheses:-

 There is a relationship between the potentialities available by the use computer and the treatment of ceramic form surface.

Summary of the thesis

The study proposes an attempt of employing computer technology as a technological approach supporting the designing process of ceramic forms, as computer programs have made available a wider space for setting designs and working out solutions, several and various, for traditional forms in ceramics, keeping in mind as a target finding a form perspective for potters and learners of ceramics that helps create fluency of form productivity, and consequently improve creative ability of thinking in them.

Therefore, the candidate is proposing an attempt to benefit from the potentialities of computer in helping students or researchers reach solutions in short time, which will decrease traditional loss found in the educational process in away easy and simplified, and designed to find various solutions and form fluency for contemporary -ceramics forms.

The study covers the following points:-

Problems of research, its hypotheses, objective, importance, limits and finally methodology of the study.

Helwan University Faculty of Art Education Dimensional Expression Department

Achieving form Creativity In Ceramics by computer

Ahmed Abdel- Rahman Ahmed Morsi
Assistant lecturer in the Depanment of
Dimentional Expression
Faculty of Art Education, Helwan University

Supervised by
Prof Dr. Sohair Yossef Saad
Professor of Ceranlics, and Previous head of
Dimentional
Expression Department, Helwan University

